

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 69:10:0280101

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "31" января 2024 г. , 1/1

3. Дата подготовки карты-плана территории: "28" июня 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Калининского муниципального округа Тверской области

основной государственный регистрационный номер: 1026900592773

идентификационный номер налогоплательщика: 6924003220

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Кадастровое Бюро"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Лашина Дарья Валентиновна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 143-574-007 49

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 10313, 2022-12-28

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +79520610313

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 170028, Тверская обл., г. Тверь, ул. Коминтерна, д.91, кв.169 tora91@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	29.11.2023	КУВИ-001/2023-269048792	Кадастровый план территории кадастрового квартала 69:10:0280101	-
2	ПРОЧИЕ	26.11.2001	б/н	Материалы по инвентаризации земель с. Бурашево Калининского района Тверской области	-
3	ПРОЧИЕ	04.04.2024	171-10072/2024-В	Сведения единой электронной картографической основы	-
4	ПРОЧИЕ	04.10.1999	б/н	Межевое дело	-
5	ПРОЧИЕ	05.06.1997	б/н	Межевое дело	-
6	ПРОЧИЕ	19.06.1997	б/н	Межевое дело	-
7	ПРОЧИЕ	27.11.1997	б/н	Межевое дело	-
8	ПРОЧИЕ	06.03.2000	б/н	Межевое дело	-
9	ПРОЧИЕ	23.10.2000	б/н	Межевое дело	-
10	ПРОЧИЕ	15.01.2001	б/н	Межевое дело	-
11	ПРОЧИЕ	18.01.2001	б/н	Межевое дело	-
12	ПРОЧИЕ	26.05.1994	б/н	Технический отчет	-
13	ПРОЧИЕ	30.05.2008	б/н	Землеустроительное дело	-
14	ПРОЧИЕ	09.02.2024	5(12092)	Газета "Ленинское знамя"	-
15	ПРОЧИЕ	07.06.2024	6735/07	Ответ ГКУ "Центр управления земельными ресурсами"	-
16	ПРОЧИЕ	22.03.2022	110/3333	Выписка о пунктах сети дифференциальных геодезических станций	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. 1. Комплексные кадастровые работы выполнялись на основании муниципального контракта №1/1 от 31.01.2024 г., заключенного с Администрацией Калининского муниципального района Тверской области. В рамках контакта работы производились на территории кадастрового квартала 69:10:0280101 (территория с. Бурашево). 2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:10:0280101, с учетом имеющихся землеустроительных/межевых дел на уточняемые земельные участки. 3. В связи с отсутствием Проекта межевания на территорию с. Бурашево, образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось. 4. В соответствии со ст. 42.7 и 42.10 заказчиком комплексных кадастровых работ было проведено информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения работ и времени проведения согласительных комиссий путем размещения извещения о начале комплексных кадастровых работ в печатном средстве массовой информации (газета «Ленинское Знамя», №5(12092) от 09.02.2024 г.), а также путем размещения извещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (https://kalinin-adm.ru/articles/282). В сведениях Единого государственного реестра недвижимости имеется информация о некоторых почтовых адресах и адресах электронных почт правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, в связи с чем по указанным адресам были направлены извещения о начале комплексных кадастровых работ: посредством почтовых отправлений – 92 шт., на адреса электронных почт – 11 шт. Также некоторые правообладатели объектов недвижимости были оповещены о проведении комплексных кадастровых работ непосредственно в процессе проведения съемки местоположения объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ. 5. В с. Бурашево (кадастровый квартал</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

69:10:0280101) имеется земельный участок с кадастровым номером 69:10:0280101:555, относящийся к землям общего пользования, уточнение которого проводится в рамках выполнения комплексных кадастровых работ. 6. В кадастровом плане территории на кадастровый квартал 69:10:0280101 содержатся сведения о 768 земельных участках, в ходе комплексных кадастровых работ произведено: - уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 8 шт.; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 199 шт.; установлено, что - участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 408 шт.; - участков, в отношении которых комплексные кадастровые работы провести невозможно - 153 шт. Земельные участки с кадастровыми номерами 69:10:0280101:30, 69:10:0280101:48, 69:10:0280101:54, 69:10:0280101:77, 69:10:0280101:78, 69:10:0280101:79, 69:10:0280101:80, 69:10:0280101:81, 69:10:0280101:82, 69:10:0280101:95, 69:10:0280101:96, 69:10:0280101:113, 69:10:0280101:114, 69:10:0280101:116, 69:10:0280101:117, 69:10:0280101:118, 69:10:0280101:122, 69:10:0280101:125, 69:10:0280101:126, 69:10:0280101:128, 69:10:0280101:129, 69:10:0280101:130, 69:10:0280101:131, 69:10:0280101:132, 69:10:0280101:133, 69:10:0280101:134, 69:10:0280101:147, 69:10:0280101:148, 69:10:0280101:149, 69:10:0280101:150, 69:10:0280101:155, 69:10:0280101:157, 69:10:0280101:160, 69:10:0280101:162, 69:10:0280101:168, 69:10:0280101:171, 69:10:0280101:178, 69:10:0280101:180, 69:10:0280101:185, 69:10:0280101:186, 69:10:0280101:187, 69:10:0280101:205, 69:10:0280101:206, 69:10:0280101:208, 69:10:0280101:210, 69:10:0280101:211, 69:10:0280101:213, 69:10:0280101:214, 69:10:0280101:216, 69:10:0280101:221, 69:10:0280101:237, 69:10:0280101:238, 69:10:0280101:239, 69:10:0280101:240, 69:10:0280101:241, 69:10:0280101:242, 69:10:0280101:243, 69:10:0280101:244, 69:10:0280101:253, 69:10:0280101:256, 69:10:0280101:264, 69:10:0280101:272, 69:10:0280101:275, 69:10:0280101:277, 69:10:0280101:281, 69:10:0280101:282, 69:10:0280101:283, 69:10:0280101:286, 69:10:0280101:289, 69:10:0280101:292, 69:10:0280101:293, 69:10:0280101:295, 69:10:0280101:297, 69:10:0280101:300, 69:10:0280101:302, 69:10:0280101:303, 69:10:0280101:304, 69:10:0280101:306, 69:10:0280101:307, 69:10:0280101:308, 69:10:0280101:309, 69:10:0280101:331, 69:10:0280101:348, 69:10:0280101:349, 69:10:0280101:352, 69:10:0280101:353, 69:10:0280101:355, 69:10:0280101:356, 69:10:0280101:357, 69:10:0280101:360, 69:10:0280101:361, 69:10:0280101:419, 69:10:0280101:420, 69:10:0280101:421, 69:10:0280101:422, 69:10:0280101:423, 69:10:0280101:424, 69:10:0280101:425, 69:10:0280101:426, 69:10:0280101:427, 69:10:0280101:428, 69:10:0280101:429, 69:10:0280101:430, 69:10:0280101:431, 69:10:0280101:433, 69:10:0280101:439, 69:10:0280101:466, 69:10:0280101:469, 69:10:0280101:470, 69:10:0280101:471, 69:10:0280101:474, 69:10:0280101:475, 69:10:0280101:476, 69:10:0280101:477, 69:10:0280101:478, 69:10:0280101:480, 69:10:0280101:481, 69:10:0280101:501, 69:10:0280101:516, 69:10:0280101:517, 69:10:0280101:519 (обособленный ЗУ в составе ЕЗ 69:10:0280101:521), 69:10:0280101:520 (обособленный ЗУ в составе ЕЗ 69:10:0280101:521), 69:10:0280101:556, 69:10:0280101:561, 69:10:0280101:562, 69:10:0280101:832, 69:10:0280101:901, 69:10:0280101:1819, 69:10:0280101:1994 и 69:10:0280101:1998 на данный момент имеют статус «архивные», были сняты с государственного кадастрового учета в связи с отсутствием на них правоустанавливающих документов, а также из-за конфигурации, препятствующей целесообразному использованию их самих и смежных им земельных участков. Земельные участки с кадастровыми номерами 69:10:0280101:44 и 69:10:0280101:45 фактически находятся в смежном кадастровом квартале 69:10:0000028. Земельные участки с кадастровыми номерами 69:10:0280101:435, 69:10:0280101:436, 69:10:0280101:437, 69:10:0280101:485, 69:10:0280101:486, 69:10:0280101:487, 69:10:0280101:488, 69:10:0280101:489, 69:10:0280101:490, 69:10:0280101:491, 69:10:0280101:492 и 69:10:0280101:500 являются обособленными земельными участками в составе единого землепользования с кадастровым номером 69:10:0000000:11, которое расположено в нескольких кадастровых кварталах, в связи с чем уточнить местоположение границ вышеперечисленных земельных участков не представляется возможным. Земельные участки с кадастровыми номерами 69:10:0280101:34, 69:10:0280101:533, 69:10:0280101:534, 69:10:0280101:535 и 69:10:0280101:536 не имеют зарегистрированных прав собственности, однако в разделе «особые отметки» сведений ЕГРН имеется информация о гражданах, которым предоставлялись данные земельные участки на основании Решения Бурашевского сельского совета народных депутатов №10 от 01.07.1992 г. Относительно этих участков был проведен анализ имеющихся на них документов, заказаны землеустроительные дела, опрошены местные жители и представители администрации Юго-восточного территориального отдела Калининского муниципального округа Тверской области, в ходе чего было выявлено, что вышеперечисленные земельные участки предположительно предоставлялись в местах, где на данный момент уже расположены другие земельные участки с установленными с соответствии с требованиями земельного законодательства границами и зарегистрированными на них правами собственности (земельный участок 69:10:0280101:34 – на месте земельных участков с кадастровыми номерами 69:10:0280101:140 – 69:10:0280101:145, земельные участки с кадастровыми номерами 69:10:0280101:533, 69:10:0280101:534, 69:10:0280101:535 и 69:10:0280101:536 – на месте земельных участков с кадастровыми номерами 69:10:0280101:537 - 69:10:0280101:541). Так как никто не располагает информацией о местонахождении возможных правообладателей земельных участков с кадастровыми номерами 69:10:0280101:34, 69:10:0280101:533, 69:10:0280101:534, 69:10:0280101:535 и 69:10:0280101:536, уточнить местоположение границ вышеперечисленных земельных участков не представляется возможным. Не удалось идентифицировать

7. Пояснения к карте-плану территории

на местности земельные участки с кадастровыми номерами 69:10:0280101:509, 69:10:0280101:599, 69:10:0280101:1900 и 69:10:0280101:1999. Относительно этих участков был проведен анализ имеющихся на них документов, заказаны землеустроительные дела, опрошены местные жители и представители администрации Калининского муниципального округа Тверской области, однако получить информацию о фактическом местоположении этих земельных участков не удалось, в связи с чем уточнить местоположение границ вышеперечисленных земельных участков не представляется возможным. 7. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:10:0280101 содержатся сведения о 506 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), в ходе комплексных кадастровых работ произведено: - уточнение сведений о местоположении границ ОКС - 265 шт.; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС - 4 шт.; установлено, что - ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 154 шт.; - ОКС, в отношении которых комплексные кадастровые работы провести невозможно - 83 шт. ОКС с кадастровыми номерами 69:10:0280101:1049, 69:10:0280101:1051, 69:10:0280101:1128, 69:10:0280101:1494, 69:10:0280101:1496, 69:10:0280101:1497, 69:10:0280101:1507, 69:10:0280101:1512, 69:10:0280101:1535, 69:10:0280101:1582, 69:10:0280101:1640, 69:10:0280101:1698, 69:10:0280101:1699, 69:10:0280101:1782, 69:10:0280101:1784, 69:10:0280101:1786, 69:10:0280101:2115, 69:10:0280101:980, 69:10:0280101:645, 69:10:0280101:1777 на данный момент имеют статус «архивные», были сняты с государственного кадастрового учета в связи с отсутствием на них правоустанавливающих документов, а также из-за того, что они дублируют сведения других ОКС, которые были уточнены в рамках комплексных кадастровых работ. ОКС с кадастровым номером 69:10:0280101:1538 фактически находится в смежном кадастровом квартале 69:10:0280901. ОКС с кадастровыми номерами 69:10:0280101:673 и 69:10:0280101:1509 фактически находятся в смежном кадастровом квартале 69:10:0280106. ОКС с кадастровыми номерами 69:10:0280101:622, 69:10:0280101:676, 69:10:0280101:677 и 69:10:0280101:678 фактически находятся в смежном кадастровом квартале 69:10:0000030. ОКС с кадастровыми номерами 69:10:0280101:925, 69:10:0280101:926, 69:10:0280101:927 фактически находятся в смежном кадастровом квартале 69:10:0000028. ОКС с кадастровым номером 69:10:0280101:1521 числится на земельном участке 69:10:0280101:1358, однако на данном земельном участке находится застроенный дом с кадастровым номером 69:10:0280101:2263. Фактически на местности на земельном участке также расположен всего один ОКС. При этом на ОКС с кадастровым номером 69:10:0280101:1521 в ЕГРН имеется зарегистрированное право собственности, в связи с чем снять его с государственного кадастрового учета может только правообладатель. Таким образом, уточнить местоположение границ данного ОКС не представляется возможным. ОКС с кадастровым номером 69:10:0280101:1623 числится на земельном участке 69:10:0280101:26, однако на данном земельном участке находится застроенный дом с кадастровым номером 69:10:0280101:1616. Фактически на местности на земельном участке также расположен всего один ОКС. При этом на ОКС с кадастровым номером 69:10:0280101:1623 в ЕГРН имеется зарегистрированное право собственности, в связи с чем снять его с государственного кадастрового учета может только правообладатель. Таким образом, уточнить местоположение границ данного ОКС не представляется возможным. ОКС с кадастровым номером 69:10:0280101:686 числится на земельном участке 69:10:0280101:87, однако на данном земельном участке находится дом с кадастровым номером 69:10:0280101:685. Фактически на местности на земельном участке также расположен всего один ОКС. При этом на ОКС с кадастровым номером 69:10:0280101:686 в ЕГРН имеется зарегистрированное право собственности, в связи с чем снять его с государственного кадастрового учета может только правообладатель. Таким образом, уточнить местоположение границ данного ОКС не представляется возможным. ОКС с кадастровым номером 69:10:0280101:915 развалившийся, правообладатель данного объекта недвижимости сообщил, что им проводятся работы по снятию данного ОКС с государственного кадастрового учета. ОКС с кадастровым номером 69:10:0280101:1482 – сгорел, правообладателем будут проведены работы по снятию данного ОКС с государственного кадастрового учета, а также по постановке нового ОКСа, расположенного на том же земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:137, на государственный кадастровый учет. При обследовании земельных участков было выявлено, что ОКС с кадастровыми номерами 69:10:0280101:1055, 69:10:0280101:1129, 69:10:0280101:1361, 69:10:0280101:1568, 69:10:0280101:1572, 69:10:0280101:1587, 69:10:0280101:1678, 69:10:0280101:1707, 69:10:0280101:1710, 69:10:0280101:1755, 69:10:0280101:1836, 69:10:0280101:1845, 69:10:0280101:1846, 69:10:0280101:1848, 69:10:0280101:1853, 69:10:0280101:1856, 69:10:0280101:1895, 69:10:0280101:661, 69:10:0280101:939, 69:10:0280101:978, 69:10:0280101:1549, 69:10:0280101:1552, 69:10:0280101:1625, 69:10:0280101:1653, 69:10:0280101:1744, 69:10:0280101:1760, 69:10:0280101:1780, 69:10:0280101:1852, 69:10:0280101:2202 фактически не существуют на местности, однако право собственности на них зарегистрировано в ЕГРН, в связи с чем снять их с государственного кадастрового учета могут только правообладатели. Таким образом, уточнить местоположение границ данных ОКС не представляется возможным. ОКС с кадастровым номером 69:10:0280101:1553 фактически является помещением в здании с кадастровым номером 69:10:0280101:611, по-видимому, допущена ошибка при внесении сведений о данном ОКС в ЕГРН. Уточнить местоположение границ вышеуказанного ОКС не представляется возможным. ОКС с кадастровыми номерами 69:10:0280101:923, 69:10:0280101:924, 69:10:0280101:945, 69:10:0280101:946, 69:10:0280101:947, 69:10:0280101:949, 69:10:0280101:950,

7. Пояснения к карте-плану территории

69:10:0280101:951, 69:10:0280101:952, 69:10:0280101:953, 69:10:0280101:954, 69:10:0280101:955, 69:10:0280101:956, 69:10:0280101:960, 69:10:0280101:969, 69:10:0280101:1861, 69:10:0280101:2254 и 69:10:0280101:2276 являются линейными сооружениями, которые согласно п.1 ст. 42.1 Федерального закона №221-ФЗ от 24.07.2007 г. не являются объектами комплексных кадастровых работ. 8. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено случаи самозахвата территории, прилегающей к следующим земельным участкам с кадастровыми номерами: 69:10:0280101:1839, 69:10:0280101:1816, 69:10:0280101:172, 69:10:0280101:58, 69:10:0280101:1842, 69:10:0280101:557, 69:10:0280101:578, 69:10:0280101:590, 69:10:0280101:941, 69:10:0280101:942, 69:10:0280101:83, 69:10:0280101:109. На земельных участках с кадастровыми номерами: 69:10:0280101:418, 69:10:0280101:441, 69:10:0280101:411, 69:10:0280101:415, 69:10:0280101:389, 69:10:0280101:368, 69:10:0280101:231, 69:10:0280101:232, 69:10:0280101:233, 69:10:0280101:335, 69:10:0280101:337 фактически существуют ОКС, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН. Сведения о данных нарушениях будут переданы в Управление Росреестра по Тверской области для их устранения.

2. 1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 8 земельных участков. 2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников: - материалы по инвентаризации земель с. Бурашево Калининского района Тверской области; - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г. 3. Согласно Правилам землепользования и застройки (ПЗЗ) Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области, утвержденным Решением Совета депутатов №52 от 24.12.2012 г., с последними изменениями, утвержденными Решением совета депутатов №238-пп от 07.06.2023 г., территория с. Бурашево располагается в следующих территориальных зонах: зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1), зоне малоэтажной и среднеэтажной застройки (Ж2), зоне общественно-деловой застройки (О1), производственной зоне V класса вредности (П1), зоне инженерной инфраструктуры (И1) и зоне рекреационного назначения (Р1). Предельный минимальный размер земельных участков для видов разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства (2.1)» и «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)» - установлен и соответствует значению 600 кв.м. Предельный минимальный размер земельных участков для вида разрешенного использования «Блокированная жилая застройка (2.3)» - установлен и соответствует значению 200 кв.м. Предельный минимальный размер земельных участков для вида разрешенного использования «Ведение огородничества (13.1)» - установлен и соответствует значению 20 кв.м. Предельный минимальный размер земельных участков для вида разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)» - установлен и соответствует значению 400 кв.м. Предельные максимальные размеры земельных участков для вышеуказанных видов разрешенного использования не подлежат установлению. 4. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные объектами искусственного происхождения - заборами, ограждениями, столбами, углами зданий, строений, сооружений. 5. При уточнении местоположения границ земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН с учетом 10%-го отклонения как в большую, так и в меньшую стороны за исключением участков, где значение площади превышает 10%-ое увеличение. В указанных случаях значение площади таких земельных участков определено с учетом требований ч.3 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ.

3. 1. В ходе проведения работ установлены 199 случаев, при которых фактические границы земельных участков не соответствуют сведениям о местоположении, которые содержатся в ЕГРН о таких земельных участках. Фактические границы определялись методом спутниковых геодезических определений, что позволило установить местоположение более точно, нежели при ранее проведенных кадастровых работах. Ошибки заключаются в неверном определении местоположения характерных точек границ участков, имеются незначительные смещения и развороты. 2. При исправлении ошибок в местоположении границ и/или площади земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников: - фактических границ на местности, существующих более 15 лет; - информации, содержащейся в материалах по инвентаризации земель с. Бурашево Калининского района Тверской области; - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г. 3. При исправлении ошибок в отношении границ и/или площади земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В отдельных случаях происходит уменьшение значения площади, но не более, чем 10%, что связано с пересечением границ участка с участком общего пользования и/или в связи с тем, что местоположение границ определялось по существующим на местности ограждениям, в ряде случаев площадь участка увеличивается, не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством или не более чем на 10%, если предельный минимальный размер для земельного участка не установлен, в связи с выявленными реестровыми ошибками в землеустроительных делах и/или межевых планах. Также в нескольких случаях площадь земельных участков уменьшается более чем на 10%, однако имеется письменное согласие на такое уменьшение площади от

7. Пояснения к карте-плану территории

правообладателя данных земельных участков. 4. Необходимые описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных касательно каждого участка приведены в строке «Иные сведения» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ».

4. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 260 зданий, 3 сооружений и 2 объектов незавершенного строительства, расположенных на земельных участках с. Бурашево. В ходе проведения работ на местности в отношении части земельных участков отсутствовала возможность доступа на участки, в связи с чем местоположение границ объектов капитального строительства определялось комбинированным методом, т.е. использовался спутниковый геодезический метод определения координат с применением аналитического метода (расчета координат неизвестной точки путем отложения расстояний до координат известной точки).

5. В ходе проведения работ установлены 4 случая, при которых фактические границы ОКС не соответствуют сведениям о местоположении, которые содержатся в ЕГРН о таких ОКС. Фактические границы определялись методом спутниковых геодезических определений, что позволило установить местоположение более точно, нежели при ранее проведенных кадастровых работах. Ошибки заключаются в неверном определении местоположения характерных точек границ ОКС, имеются незначительные смещения и развороты.

6. 1. При измерении координат характерных точек объектов недвижимости использовалась сеть дифференциальных геодезических станций с привязкой к пункту "Тверь", в связи с этим разделы Карта-плана в части состояния наружного знака геодезического пункта, центра пункта, марки центра не заполнялись. Геодезическая съемка произведена в период с 09.02.2024 г. по 16.05.2024 г. 2. В связи с использованием сети постоянно действующих базовых станций в сведениях карта-плана указан только один пункт геодезической сети, а также сведения о его состоянии: наружный знак, центр пункта и марка – сохранился.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" февраля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	Тверь, ДГС	-	295615.61	2275014.39	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	11620998	С-ГСХ/28-09-2023/282005427
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT RS2	RS20156	С-ГСХ/19-05-2023/247745739

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:7 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2008У	-	-	277601.38	2275428.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2009У	-	-	277606.77	2275465.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2010У	-	-	277568.96	2275469.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2011У	-	-	277568.81	2275468.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2012У	-	-	277564.30	2275468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2013У	-	-	277554.69	2275468.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2014У	-	-	277557.81	2275426.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2008У	-	-	277601.38	2275428.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2008У	н2009У	37.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2009У	н2010У	37.99	-	-
н2010У	н2011У	1.54	-	-
н2011У	н2012У	4.51	-	-
н2012У	н2013У	9.61	-	-
н2013У	н2014У	41.82	-	-
н2014У	н2008У	43.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1922 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1922} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1873		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	49		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	600 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1532		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:7 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:503 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2187У	-	-	277372.82	2273905.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1065	-	-	277383.02	2273925.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1064	-	-	277359.58	2273937.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2188У	-	-	277348.98	2273916.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2187У	-	-	277372.82	2273905.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:503 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2187У	1065	22.44	-	-
1065	1064	26.24	-	-
1064	н2188У	23.32	-	-
н2188У	н2187У	26.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:503 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:503 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	600 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:503 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:549 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2189У	-	-	277760.89	2275214.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2190У	-	-	277761.02	2275225.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2191У	-	-	277760.45	2275245.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2192У	-	-	277759.36	2275268.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2193У	-	-	277758.69	2275279.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2194У	-	-	277740.45	2275277.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2195У	-	-	277740.68	2275273.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2196У	-	-	277741.28	2275264.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2197У	-	-	277741.09	2275257.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1974У	-	-	277741.88	2275230.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:549 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2198У	-	-	277742.74	2275214.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2189У	-	-	277760.89	2275214.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:549 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2189У	н2190У	11.01	-	-
н2190У	н2191У	19.71	-	-
н2191У	н2192У	22.65	-	-
н2192У	н2193У	11.83	-	-
н2193У	н2194У	18.35	-	-
н2194У	н2195У	4.30	-	-
н2195У	н2196У	9.44	-	-
н2196У	н2197У	6.50	-	-
н2197У	н1974У	26.88	-	-
н1974У	н2198У	16.46	-	-
н2198У	н2189У	18.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:549 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:549 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1202} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	402
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:2200 69:10:0000000:1382
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:549 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0280101 :555(1)						-	
н2111У	-	-	277868.04	2274803.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2200У	-	-	277856.73	2274807.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2201У	-	-	277792.68	2274829.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2202У	-	-	277786.88	2274831.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2203У	-	-	277708.23	2274856.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2204У	-	-	277703.85	2274862.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2205У	-	-	277707.05	2274876.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2206У	-	-	277715.92	2274956.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2207У	-	-	277708.15	2274959.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2208У	-	-	277700.72	2274876.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2209У	-	-	277674.14	2274769.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2210У	-	-	277665.96	2274722.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2211У	-	-	277672.00	2274719.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2212У	-	-	277663.73	2274665.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2114У	-	-	277774.17	2274612.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	-	-	277778.50	2274611.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2113У	-	-	277780.92	2274616.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2213У	-	-	277713.74	2274649.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1120	-	-	277673.41	2274666.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2214У	-	-	277675.43	2274693.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2215У	-	-	277677.59	2274721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2216У	-	-	277672.35	2274723.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2217У	-	-	277680.12	2274767.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2218У	-	-	277700.63	2274848.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2219У	-	-	277706.32	2274849.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2112У	-	-	277864.65	2274796.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2111У	-	-	277868.04	2274803.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69:10:0280101:555(2)						-	
н2220У	-	-	277966.09	2275056.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2221У	-	-	277946.85	2275063.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2222У	-	-	277892.80	2275078.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2223У	-	-	277875.93	2275083.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2224У	-	-	277857.54	2275088.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2225У	-	-	277823.87	2275103.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2226У	-	-	277825.29	2275109.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2227У	-	-	277810.11	2275121.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2228У	-	-	277802.02	2275128.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2229У	-	-	277799.12	2275130.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2230У	-	-	277794.20	2275135.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2231У	-	-	277786.36	2275141.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2232У	-	-	277771.93	2275158.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2233У	-	-	277763.71	2275184.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2234У	-	-	277763.77	2275188.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2235У	-	-	277762.37	2275197.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2236У	-	-	277762.37	2275203.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1302	-	-	277769.35	2275203.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1303	-	-	277788.32	2275203.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1304	-	-	277806.18	2275201.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1305	-	-	277809.23	2275201.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1306	-	-	277816.00	2275200.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1265	-	-	277833.10	2275196.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1266	-	-	277837.02	2275195.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2237У	-	-	277838.79	2275194.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2238У	-	-	277846.06	2275190.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2239У	-	-	277865.00	2275179.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2240У	-	-	277869.92	2275176.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1267	-	-	277871.66	2275175.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1268	-	-	277875.23	2275173.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1269	-	-	277884.81	2275171.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2241У	-	-	277897.99	2275169.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2242У	-	-	277897.86	2275173.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2243У	-	-	277876.02	2275180.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2244У	-	-	277848.01	2275194.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2245У	-	-	277849.92	2275204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2246У	-	-	277850.64	2275212.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2247У	-	-	277845.55	2275213.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	-	-	277819.43	2275214.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	-	-	277819.44	2275213.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	-	-	277795.78	2275213.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	-	-	277777.35	2275214.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	-	-	277771.89	2275214.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2189У	-	-	277760.89	2275214.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2198У	-	-	277742.74	2275214.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	-	-	277719.38	2275214.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	-	-	277683.14	2275213.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	-	-	277650.19	2275212.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	-	-	277649.05	2275211.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	-	-	277634.67	2275211.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2124У	-	-	277604.91	2275209.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2125У	-	-	277599.13	2275208.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	-	-	277596.88	2275207.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	-	-	277575.29	2275206.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	-	-	277544.64	2275204.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2027У	-	-	277513.81	2275202.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2248У	-	-	277513.85	2275200.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2249У	-	-	277505.97	2275200.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2250У	-	-	277490.59	2275199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	-	-	277484.74	2275199.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	-	-	277455.69	2275197.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	-	-	277426.38	2275195.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	-	-	277395.21	2275193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	-	-	277390.75	2275193.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	-	-	277359.29	2275191.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2161У	-	-	277334.78	2275190.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2160У	-	-	277329.74	2275190.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2163У	-	-	277301.66	2275189.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2162У	-	-	277295.29	2275189.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
907	-	-	277295.22	2275190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2251У	-	-	277276.07	2275190.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2252У	-	-	277257.81	2275189.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	-	-	277257.79	2275192.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2167У	-	-	277251.88	2275192.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2166У	-	-	277251.52	2275191.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2165У	-	-	277240.64	2275192.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2164У	-	-	277238.91	2275194.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
914	-	-	277228.18	2275195.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2253У	-	-	277221.49	2275197.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2254У	-	-	277221.12	2275195.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2255У	-	-	277202.24	2275200.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2256У	-	-	277202.53	2275203.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2257У	-	-	277189.90	2275204.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2258У	-	-	277191.20	2275213.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2259У	-	-	277192.48	2275212.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2260У	-	-	277192.98	2275217.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2261У	-	-	277193.49	2275221.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2262У	-	-	277205.16	2275250.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2263У	-	-	277210.45	2275268.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2264У	-	-	277222.26	2275298.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2265У	-	-	277233.17	2275298.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2266У	-	-	277244.09	2275298.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
921	-	-	277259.31	2275299.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	-	-	277275.31	2275300.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2267У	-	-	277275.28	2275301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2268У	-	-	277290.40	2275302.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2269У	-	-	277290.42	2275300.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	-	-	277305.21	2275301.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	-	-	277305.16	2275302.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	-	-	277334.96	2275305.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	-	-	277364.60	2275306.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	-	-	277394.78	2275307.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	-	-	277394.94	2275302.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2270У	-	-	277419.18	2275304.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2271У	-	-	277419.51	2275304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	-	-	277424.51	2275304.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	-	-	277424.52	2275308.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	-	-	277454.67	2275310.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	-	-	277484.88	2275313.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2272У	-	-	277515.04	2275315.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2273У	-	-	277545.00	2275317.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2274У	-	-	277559.87	2275319.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	-	-	277574.58	2275320.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	-	-	277609.06	2275322.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2275У	-	-	277636.46	2275325.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	-	-	277664.18	2275327.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	-	-	277693.77	2275329.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	-	-	277724.75	2275332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	-	-	277753.64	2275335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	-	-	277753.93	2275336.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	-	-	277785.87	2275337.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2127У	-	-	277785.81	2275338.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	-	-	277847.36	2275343.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2276У	-	-	277850.45	2275343.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2277У	-	-	277852.40	2275357.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	-	-	277848.70	2275357.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	-	-	277843.33	2275355.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	-	-	277800.47	2275352.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2278У	-	-	277795.56	2275351.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2279У	-	-	277755.26	2275346.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2280У	-	-	277753.24	2275348.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	-	-	277757.62	2275386.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1054	-	-	277761.32	2275420.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2281У	-	-	277767.13	2275460.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2282У	-	-	277771.47	2275465.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2283У	-	-	277812.98	2275452.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2284У	-	-	277861.26	2275439.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2285У	-	-	277864.42	2275438.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2286У	-	-	277865.60	2275445.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1047	-	-	277823.51	2275458.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1046	-	-	277785.87	2275467.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1045	-	-	277778.68	2275470.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2287У	-	-	277745.48	2275485.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2288У	-	-	277744.26	2275480.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1805У	-	-	277707.23	2275485.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2289У	-	-	277702.65	2275486.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2290У	-	-	277692.91	2275488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2291У	-	-	277660.03	2275497.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2292У	-	-	277646.62	2275501.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2293У	-	-	277640.08	2275466.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2294У	-	-	277634.73	2275428.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2008У	-	-	277601.38	2275428.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2014У	-	-	277557.81	2275426.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
989	-	-	277520.78	2275423.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2172У	-	-	277483.24	2275420.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
998	-	-	277445.88	2275417.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	-	-	277408.75	2275415.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1005	-	-	277371.54	2275413.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1007	-	-	277334.66	2275412.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1014	-	-	277295.75	2275410.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1011	-	-	277251.78	2275408.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1012	-	-	277262.63	2275449.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2179У	-	-	277263.75	2275453.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2178У	-	-	277263.77	2275457.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2177У	-	-	277264.24	2275457.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1019	-	-	277276.04	2275496.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2176У	-	-	277296.04	2275498.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1018	-	-	277304.52	2275496.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1020	-	-	277330.50	2275500.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1022	-	-	277357.03	2275506.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	-	-	277385.43	2275512.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1024	-	-	277410.31	2275516.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	-	-	277436.98	2275519.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1026	-	-	277463.27	2275521.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1028	-	-	277489.03	2275523.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2295У	-	-	277515.52	2275524.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2296У	-	-	277541.13	2275524.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2297У	-	-	277573.28	2275515.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2298У	-	-	277611.63	2275507.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2299У	-	-	277638.82	2275503.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2300У	-	-	277639.20	2275512.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2301У	-	-	277639.41	2275516.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2302У	-	-	277509.51	2275535.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2303У	-	-	277271.26	2275507.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2304У	-	-	277262.60	2275506.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2305У	-	-	277259.62	2275506.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2306У	-	-	277257.84	2275499.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2307У	-	-	277245.65	2275458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2308У	-	-	277243.29	2275450.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2309У	-	-	277191.60	2275257.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2310У	-	-	277190.48	2275253.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2311У	-	-	277180.79	2275217.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2312У	-	-	277083.86	2275243.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2313У	-	-	277141.19	2275475.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2314У	-	-	277144.83	2275492.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2315У	-	-	277135.54	2275491.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2316У	-	-	277122.39	2275490.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2317У	-	-	277065.76	2275273.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2318У	-	-	277050.46	2275227.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2319У	-	-	277066.42	2275222.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	-	-	277076.16	2275218.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	-	-	277147.11	2275199.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	-	-	277150.26	2275195.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	-	-	277109.81	2275049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	-	-	277101.57	2275021.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	-	-	277102.47	2275020.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	-	-	277094.32	2274993.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	-	-	277070.85	2274925.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	-	-	277063.46	2274904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2320У	-	-	277008.87	2274753.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2321У	-	-	276972.15	2274659.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2322У	-	-	276863.51	2274420.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2323У	-	-	276824.12	2274304.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	-	-	276818.90	2274287.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	-	-	276809.13	2274256.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2324У	-	-	276792.71	2274202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2325У	-	-	276791.32	2274196.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2326У	-	-	276782.87	2274163.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2327У	-	-	276794.67	2274163.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2328У	-	-	276803.40	2274189.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2329У	-	-	276813.43	2274222.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2330У	-	-	276812.62	2274223.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2331У	-	-	276816.01	2274235.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2332У	-	-	276818.54	2274245.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2333У	-	-	276820.81	2274259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2334У	-	-	276834.20	2274298.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2076У	-	-	276839.76	2274297.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	-	-	276842.26	2274314.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2335У	-	-	276839.03	2274326.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2336У	-	-	276845.72	2274348.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	-	-	276849.28	2274348.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	-	-	276851.93	2274355.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2337У	-	-	276856.28	2274368.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	-	-	276870.91	2274400.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2086У	-	-	276874.31	2274405.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2085У	-	-	276876.06	2274404.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2084У	-	-	276894.34	2274446.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2338У	-	-	276903.22	2274469.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2339У	-	-	276928.70	2274463.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н741У	-	-	276947.74	2274459.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н740У	-	-	276956.03	2274457.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	-	-	276956.22	2274456.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	-	-	276991.30	2274448.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2340У	-	-	277015.91	2274434.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2341У	-	-	277060.65	2274424.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2342У	-	-	277069.40	2274421.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2343У	-	-	277104.75	2274414.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2344У	-	-	277113.02	2274412.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2345У	-	-	277148.37	2274404.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2346У	-	-	277154.92	2274403.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2347У	-	-	277190.27	2274395.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2348У	-	-	277233.96	2274386.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2349У	-	-	277248.56	2274383.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2350У	-	-	277271.18	2274381.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1190	-	-	277310.76	2274373.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2351У	-	-	277351.59	2274362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2352У	-	-	277487.43	2274339.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2353У	-	-	277488.75	2274344.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1183	-	-	277542.84	2274335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2354У	-	-	277599.87	2274315.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2355У	-	-	277600.77	2274307.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2356У	-	-	277584.66	2274274.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1180	-	-	277551.48	2274168.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	-	-	277551.63	2274157.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2357У	-	-	277558.39	2274157.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2358У	-	-	277579.86	2273975.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2359У	-	-	277576.04	2273962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2360У	-	-	277570.70	2273958.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2361У	-	-	277560.21	2273955.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2362У	-	-	277512.04	2273949.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2363У	-	-	277501.62	2273941.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2364У	-	-	277495.28	2273924.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2365У	-	-	277494.51	2273910.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2366У	-	-	277490.77	2273904.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2367У	-	-	277484.08	2273903.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2368У	-	-	277463.93	2273907.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2369У	-	-	277447.30	2273918.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2370У	-	-	277427.90	2273955.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2371У	-	-	277410.36	2273974.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2372У	-	-	277393.07	2273985.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2373У	-	-	277353.84	2274015.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2374У	-	-	277347.16	2274074.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2375У	-	-	277311.91	2274080.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2376У	-	-	277233.37	2274114.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2377У	-	-	277230.17	2274107.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2378У	-	-	277309.57	2274073.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2379У	-	-	277338.79	2274067.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2380У	-	-	277347.34	2274010.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2381У	-	-	277405.01	2273968.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2382У	-	-	277421.35	2273951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2383У	-	-	277425.23	2273943.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2384У	-	-	277441.14	2273913.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2385У	-	-	277460.78	2273900.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2386У	-	-	277467.66	2273898.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2387У	-	-	277453.51	2273892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2388У	-	-	277417.69	2273860.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2389У	-	-	277384.45	2273839.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2390У	-	-	277388.75	2273833.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2391У	-	-	277422.53	2273854.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2392У	-	-	277457.90	2273885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2393У	-	-	277474.92	2273893.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2394У	-	-	277493.51	2273896.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2395У	-	-	277499.78	2273900.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2396У	-	-	277502.44	2273908.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2397У	-	-	277503.20	2273922.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2398У	-	-	277508.30	2273936.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2399У	-	-	277515.17	2273941.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2400У	-	-	277561.77	2273948.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2401У	-	-	277573.92	2273951.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2402У	-	-	277584.55	2273961.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2403У	-	-	277587.16	2273967.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2404У	-	-	277587.90	2273975.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2405У	-	-	277566.68	2274155.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2406У	-	-	277647.50	2274124.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2407У	-	-	277921.27	2274052.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2408У	-	-	277916.62	2274063.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2409У	-	-	277915.67	2274065.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2410У	-	-	277914.75	2274068.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2411У	-	-	277826.32	2274092.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2412У	-	-	277733.12	2274115.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2413У	-	-	277656.33	2274137.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2414У	-	-	277651.77	2274138.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2415У	-	-	277632.63	2274144.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2416У	-	-	277630.42	2274145.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2417У	-	-	277627.68	2274146.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1392	-	-	277578.21	2274164.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1393	-	-	277574.23	2274167.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1394	-	-	277572.62	2274170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1395	-	-	277572.37	2274176.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1396	-	-	277588.81	2274227.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1397	-	-	277586.73	2274228.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1398	-	-	277591.09	2274243.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1399	-	-	277598.72	2274262.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2418У	-	-	277601.14	2274268.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2419У	-	-	277605.72	2274279.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1400	-	-	277613.60	2274298.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1401	-	-	277609.41	2274300.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1402	-	-	277624.20	2274319.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2420У	-	-	277670.20	2274359.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2421У	-	-	277682.60	2274369.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2422У	-	-	277700.43	2274371.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2423У	-	-	277731.29	2274372.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2424У	-	-	277765.00	2274375.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2425У	-	-	277775.55	2274376.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2426У	-	-	277796.74	2274377.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2427У	-	-	277807.79	2274376.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2428У	-	-	277826.79	2274374.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2429У	-	-	277843.95	2274371.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2430У	-	-	277878.65	2274367.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2431У	-	-	277859.48	2274388.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2432У	-	-	277802.65	2274389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1463	-	-	277772.50	2274388.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1468	-	-	277769.79	2274387.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2433У	-	-	277758.40	2274386.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	-	-	277750.89	2274385.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2075У	-	-	277746.52	2274384.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2074У	-	-	277744.20	2274384.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	-	-	277737.41	2274383.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	-	-	277718.42	2274382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	-	-	277690.08	2274378.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2068У	-	-	277686.89	2274382.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	-	-	277696.45	2274404.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	-	-	277708.52	2274433.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	-	-	277716.26	2274451.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2434У	-	-	277724.45	2274468.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2435У	-	-	277746.41	2274518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2436У	-	-	277754.29	2274520.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2437У	-	-	277790.85	2274508.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2438У	-	-	277804.79	2274485.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2439У	-	-	277830.73	2274468.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2440У	-	-	277878.41	2274440.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2441У	-	-	277883.01	2274449.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2442У	-	-	277879.10	2274452.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2443У	-	-	277870.36	2274453.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2444У	-	-	277853.04	2274461.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	-	-	277832.32	2274474.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	-	-	277811.23	2274487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	-	-	277806.71	2274492.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2445У	-	-	277805.49	2274499.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2446У	-	-	277796.19	2274514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1447	-	-	277761.66	2274526.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1453	-	-	277757.01	2274528.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2117У	-	-	277742.33	2274535.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2447У	-	-	277723.65	2274544.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2448У	-	-	277683.15	2274559.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2449У	-	-	277652.81	2274571.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2450У	-	-	277649.26	2274570.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2451У	-	-	277647.34	2274563.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2452У	-	-	277741.94	2274527.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2453У	-	-	277699.53	2274436.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2454У	-	-	277684.25	2274402.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2455У	-	-	277679.58	2274391.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2456У	-	-	277672.28	2274380.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2457У	-	-	277667.64	2274382.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2458У	-	-	277661.35	2274384.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2459У	-	-	277659.15	2274378.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2460У	-	-	277664.21	2274376.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2461У	-	-	277668.02	2274375.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2462У	-	-	277656.30	2274365.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2463У	-	-	277609.08	2274326.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1405	-	-	277606.85	2274327.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1406	-	-	277598.37	2274331.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1407	-	-	277599.55	2274334.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1408	-	-	277593.97	2274336.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1409	-	-	277593.28	2274334.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1410	-	-	277587.94	2274337.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1411	-	-	277586.14	2274337.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1412	-	-	277560.28	2274348.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2464У	-	-	277556.39	2274350.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	-	-	277549.39	2274353.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1219	-	-	277548.03	2274348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1220	-	-	277459.89	2274358.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1221	-	-	277417.48	2274367.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1413	-	-	277417.68	2274368.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1414	-	-	277364.97	2274377.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2465У	-	-	277326.03	2274383.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2466У	-	-	277278.62	2274390.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2467У	-	-	277266.06	2274397.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2468У	-	-	277237.29	2274398.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2469У	-	-	277230.20	2274393.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2470У	-	-	277174.31	2274406.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2471У	-	-	277149.50	2274410.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2472У	-	-	277139.75	2274414.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2473У	-	-	277061.21	2274432.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2474У	-	-	277068.06	2274445.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2475У	-	-	277025.29	2274454.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2476У	-	-	277014.03	2274456.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2477У	-	-	276977.26	2274468.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	-	-	276958.91	2274472.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	-	-	276917.96	2274486.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	-	-	276927.52	2274517.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2060У	-	-	276923.81	2274518.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	-	-	276933.66	2274540.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	-	-	276941.74	2274558.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	-	-	276942.18	2274558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	-	-	276943.86	2274562.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2052У	-	-	276944.18	2274563.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	-	-	276955.10	2274589.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	-	-	276958.17	2274587.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	-	-	276959.97	2274592.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2478У	-	-	276978.85	2274634.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2479У	-	-	276997.51	2274680.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2480У	-	-	277023.80	2274747.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2481У	-	-	277091.37	2274934.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2482У	-	-	277101.28	2274938.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2483У	-	-	277146.08	2274926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2484У	-	-	277162.53	2274921.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2485У	-	-	277176.74	2274918.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2486У	-	-	277178.28	2274924.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2487У	-	-	277178.88	2274926.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2488У	-	-	277164.51	2274929.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2489У	-	-	277102.10	2274946.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2490У	-	-	277096.98	2274952.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2491У	-	-	277166.61	2275189.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
802	-	-	277182.01	2275191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	-	-	277201.77	2275187.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	-	-	277201.89	2275188.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	-	-	277229.71	2275184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	-	-	277231.84	2275183.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	-	-	277242.95	2275176.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	-	-	277248.79	2275174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	-	-	277249.87	2275181.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2143У	-	-	277269.67	2275178.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	-	-	277269.54	2275178.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	-	-	277274.46	2275177.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	-	-	277278.21	2275177.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	-	-	277278.36	2275178.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	-	-	277290.72	2275177.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	-	-	277303.06	2275176.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2492У	-	-	277322.94	2275174.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2493У	-	-	277360.33	2275177.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2494У	-	-	277394.14	2275178.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2495У	-	-	277445.74	2275183.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2496У	-	-	277486.61	2275185.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	-	-	277487.38	2275181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	-	-	277501.65	2275114.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2497У	-	-	277516.31	2275043.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	-	-	277577.31	2275045.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2498У	-	-	277672.57	2275059.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2499У	-	-	277706.72	2275056.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2500У	-	-	277708.80	2275073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2501У	-	-	277715.05	2275071.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2502У	-	-	277717.73	2275081.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2503У	-	-	277719.01	2275091.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2504У	-	-	277719.93	2275096.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2505У	-	-	277722.53	2275100.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2506У	-	-	277728.73	2275105.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2507У	-	-	277736.77	2275109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2508У	-	-	277744.54	2275110.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2509У	-	-	277754.75	2275118.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2510У	-	-	277761.54	2275126.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2511У	-	-	277768.92	2275131.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2512У	-	-	277791.66	2275125.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2513У	-	-	277793.91	2275117.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2514У	-	-	277800.79	2275105.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2515У	-	-	277829.87	2275090.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2516У	-	-	277844.38	2275082.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2517У	-	-	277891.41	2275070.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2518У	-	-	277903.27	2275067.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2519У	-	-	277955.26	2275052.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2520У	-	-	277963.45	2275050.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2220У	-	-	277966.09	2275056.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н2521У	-	-	277768.19	2275138.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2522У	-	-	277759.44	2275134.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2523У	-	-	277752.86	2275125.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2524У	-	-	277748.33	2275120.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2525У	-	-	277741.66	2275117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2526У	-	-	277719.21	2275107.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2527У	-	-	277713.06	2275099.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2528У	-	-	277700.71	2275064.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2529У	-	-	277672.31	2275066.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2530У	-	-	277576.56	2275052.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2531У	-	-	277518.91	2275049.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	-	-	277508.69	2275100.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	-	-	277492.18	2275175.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	-	-	277490.92	2275182.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	-	-	277513.44	2275184.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2532У	-	-	277513.00	2275187.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2533У	-	-	277534.52	2275189.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
850	-	-	277534.78	2275188.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	-	-	277554.96	2275190.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	-	-	277593.73	2275192.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	-	-	277617.73	2275193.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	-	-	277646.23	2275195.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	-	-	277650.59	2275195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	-	-	277652.00	2275196.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	-	-	277684.65	2275199.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	-	-	277716.72	2275200.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	-	-	277740.68	2275200.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2028У	-	-	277744.08	2275200.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	-	-	277745.96	2275200.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	-	-	277746.10	2275197.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	-	-	277751.09	2275195.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2534У	-	-	277762.99	2275173.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2535У	-	-	277767.29	2275155.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2521У	-	-	277768.19	2275138.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н2536У	-	-	277762.18	2275464.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2537У	-	-	277747.48	2275357.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2538У	-	-	277742.58	2275348.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2539У	-	-	277736.16	2275347.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
748	-	-	277690.56	2275342.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2129У	-	-	277635.57	2275339.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	-	-	277639.88	2275373.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2540У	-	-	277653.63	2275482.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	-	-	277657.87	2275484.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	-	-	277710.34	2275476.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	-	-	277759.07	2275468.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2536У	-	-	277762.18	2275464.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
н2541У	-	-	277635.87	2275411.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2542У	-	-	277626.28	2275340.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
744	-	-	277619.08	2275337.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2128У	-	-	277562.87	2275333.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2543У	-	-	277547.68	2275332.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2544У	-	-	277532.40	2275331.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	-	-	277495.04	2275328.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	-	-	277458.47	2275326.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	-	-	277420.54	2275324.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	-	-	277383.04	2275322.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2007У	-	-	277345.87	2275319.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	-	-	277345.88	2275319.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	-	-	277309.06	2275317.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
968	-	-	277272.23	2275314.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
972	-	-	277228.34	2275311.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
971	-	-	277226.93	2275313.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	-	-	277234.93	2275356.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2545У	-	-	277247.07	2275396.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
974	-	-	277279.32	2275397.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
973	-	-	277316.72	2275399.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	-	-	277354.79	2275401.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
975	-	-	277354.76	2275400.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	-	-	277392.39	2275402.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	-	-	277429.54	2275405.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
978	-	-	277467.44	2275407.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	-	-	277504.67	2275409.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2546У	-	-	277543.23	2275411.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1034	-	-	277580.25	2275412.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	-	-	277632.86	2275415.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2541У	-	-	277635.87	2275411.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69:10:0280101:555(3)						-	
н2547У	-	-	278071.40	2274573.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2548У	-	-	278059.80	2274577.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2549У	-	-	277955.24	2274620.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2550У	-	-	277934.85	2274612.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2551У	-	-	277926.97	2274615.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2552У	-	-	277881.09	2274633.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2553У	-	-	277821.14	2274657.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	-	-	277816.21	2274659.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2110У	-	-	277812.81	2274651.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2554У	-	-	277927.64	2274602.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2555У	-	-	277955.14	2274611.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2556У	-	-	277990.99	2274596.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2557У	-	-	277994.83	2274591.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2558У	-	-	278063.76	2274563.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2559У	-	-	278067.66	2274562.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2560У	-	-	278068.81	2274565.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2547У	-	-	278071.40	2274573.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69:10:0280101:555(4)						-	
549	-	-	278073.73	2274701.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2104У	-	-	278048.95	2274712.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2561У	-	-	278040.50	2274716.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2562У	-	-	278035.77	2274718.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2563У	-	-	278027.34	2274722.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2564У	-	-	278026.89	2274721.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2565У	-	-	278011.77	2274728.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2566У	-	-	277992.72	2274738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2567У	-	-	277985.57	2274741.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2568У	-	-	277983.06	2274742.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2569У	-	-	277960.30	2274748.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2108У	-	-	277929.68	2274762.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2107У	-	-	277907.93	2274772.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	-	-	277880.72	2274786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	-	-	277880.05	2274784.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2570У	-	-	277876.86	2274776.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2571У	-	-	277880.57	2274774.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2572У	-	-	277897.25	2274767.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2573У	-	-	277912.10	2274761.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2105У	-	-	277918.72	2274761.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	-	-	277937.99	2274752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2574У	-	-	277953.33	2274746.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1519У	-	-	277974.65	2274736.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2575У	-	-	277978.80	2274735.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2576У	-	-	277988.30	2274732.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2577У	-	-	277993.87	2274729.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2578У	-	-	278000.46	2274726.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	-	-	278017.35	2274718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	-	-	278031.84	2274712.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	-	-	278055.39	2274699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	-	-	278070.13	2274693.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	-	-	278073.73	2274701.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0280101:555(1)				
н2111У	н2200У	12.00	-	-
н2200У	н2201У	67.81	-	-
н2201У	н2202У	6.17	-	-
н2202У	н2203У	82.46	-	-
н2203У	н2204У	7.44	-	-
н2204У	н2205У	14.25	-	-
н2205У	н2206У	80.29	-	-
н2206У	н2207У	8.40	-	-
н2207У	н2208У	83.14	-	-
н2208У	н2209У	110.52	-	-
н2209У	н2210У	47.31	-	-
н2210У	н2211У	7.01	-	-
н2211У	н2212У	54.80	-	-
н2212У	н2114У	122.48	-	-
н2114У	647	4.33	-	-
647	н2113У	5.49	-	-
н2113У	н2213У	74.68	-	-
н2213У	1120	43.72	-	-
1120	н2214У	27.00	-	-
н2214У	н2215У	28.10	-	-
н2215У	н2216У	5.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2216У	н2217У	44.94	-	-
н2217У	н2218У	83.34	-	-
н2218У	н2219У	5.82	-	-
н2219У	н2112У	167.15	-	-
н2112У	н2111У	8.09	-	-
69:10:0280101:555(2)				
н2220У	н2221У	20.22	-	-
н2221У	н2222У	56.13	-	-
н2222У	н2223У	17.51	-	-
н2223У	н2224У	19.15	-	-
н2224У	н2225У	36.93	-	-
н2225У	н2226У	5.90	-	-
н2226У	н2227У	19.55	-	-
н2227У	н2228У	10.42	-	-
н2228У	н2229У	3.73	-	-
н2229У	н2230У	7.36	-	-
н2230У	н2231У	9.37	-	-
н2231У	н2232У	22.78	-	-
н2232У	н2233У	27.52	-	-
н2233У	н2234У	3.93	-	-
н2234У	н2235У	8.79	-	-
н2235У	н2236У	6.06	-	-
н2236У	1302	6.98	-	-
1302	1303	18.97	-	-
1303	1304	18.01	-	-
1304	1305	3.06	-	-
1305	1306	6.81	-	-
1306	1265	17.58	-	-
1265	1266	3.96	-	-
1266	н2237У	2.05	-	-
н2237У	н2238У	8.43	-	-
н2238У	н2239У	21.96	-	-
н2239У	н2240У	5.70	-	-
н2240У	1267	2.02	-	-
1267	1268	4.31	-	-
1268	1269	9.71	-	-
1269	н2241У	13.36	-	-
н2241У	н2242У	3.93	-	-
н2242У	н2243У	22.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2243У	н2244У	31.43	-	-
н2244У	н2245У	9.45	-	-
н2245У	н2246У	8.26	-	-
н2246У	н2247У	5.23	-	-
н2247У	665	26.15	-	-
665	664	1.73	-	-
664	672	23.68	-	-
672	681	18.43	-	-
681	682	5.47	-	-
682	н2189У	11.01	-	-
н2189У	н2198У	18.15	-	-
н2198У	684	23.37	-	-
684	104	36.25	-	-
104	108	32.99	-	-
108	693	1.19	-	-
693	691	14.38	-	-
691	н2124У	29.87	-	-
н2124У	н2125У	5.79	-	-
н2125У	701	2.67	-	-
701	700	21.63	-	-
700	109	30.70	-	-
109	н2027У	30.90	-	-
н2027У	н2248У	1.22	-	-
н2248У	н2249У	7.89	-	-
н2249У	н2250У	15.41	-	-
н2250У	884	5.86	-	-
884	41	29.13	-	-
41	45	29.35	-	-
45	890	31.25	-	-
890	892	4.46	-	-
892	900	31.55	-	-
900	н2161У	24.53	-	-
н2161У	н2160У	5.04	-	-
н2160У	н2163У	28.09	-	-
н2163У	н2162У	6.37	-	-
н2162У	907	1.39	-	-
907	н2251У	19.16	-	-
н2251У	н2252У	18.27	-	-
н2252У	909	2.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
909	н2167У	5.92	-	-
н2167У	н2166У	1.93	-	-
н2166У	н2165У	10.98	-	-
н2165У	н2164У	2.55	-	-
н2164У	914	10.84	-	-
914	н2253У	6.83	-	-
н2253У	н2254У	1.62	-	-
н2254У	н2255У	19.45	-	-
н2255У	н2256У	2.63	-	-
н2256У	н2257У	12.77	-	-
н2257У	н2258У	8.37	-	-
н2258У	н2259У	1.29	-	-
н2259У	н2260У	4.46	-	-
н2260У	н2261У	4.23	-	-
н2261У	н2262У	31.53	-	-
н2262У	н2263У	18.23	-	-
н2263У	н2264У	31.99	-	-
н2264У	н2265У	10.92	-	-
н2265У	н2266У	10.93	-	-
н2266У	921	15.25	-	-
921	920	16.02	-	-
920	н2267У	1.12	-	-
н2267У	н2268У	15.15	-	-
н2268У	н2269У	1.98	-	-
н2269У	930	14.82	-	-
930	929	1.19	-	-
929	927	29.89	-	-
927	72	29.66	-	-
72	71	30.20	-	-
71	70	5.08	-	-
70	н2270У	24.31	-	-
н2270У	н2271У	0.36	-	-
н2271У	944	5.02	-	-
944	939	3.47	-	-
939	938	30.27	-	-
938	954	30.31	-	-
954	н2272У	30.27	-	-
н2272У	н2273У	30.03	-	-
н2273У	н2274У	14.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2274У	82	14.76	-	-
82	81	34.57	-	-
81	н2275У	27.49	-	-
н2275У	130	27.81	-	-
130	129	29.70	-	-
129	739	31.09	-	-
739	734	29.00	-	-
734	733	1.55	-	-
733	730	31.95	-	-
730	н2127У	1.00	-	-
н2127У	729	61.74	-	-
729	н2276У	3.10	-	-
н2276У	н2277У	13.63	-	-
н2277У	1077	3.70	-	-
1077	1076	5.65	-	-
1076	1075	42.99	-	-
1075	н2278У	4.92	-	-
н2278У	н2279У	40.59	-	-
н2279У	н2280У	2.73	-	-
н2280У	1055	37.72	-	-
1055	1054	34.64	-	-
1054	н2281У	40.41	-	-
н2281У	н2282У	6.30	-	-
н2282У	н2283У	43.38	-	-
н2283У	н2284У	50.16	-	-
н2284У	н2285У	3.30	-	-
н2285У	н2286У	7.79	-	-
н2286У	1047	43.99	-	-
1047	1046	38.58	-	-
1046	1045	8.07	-	-
1045	н2287У	36.28	-	-
н2287У	н2288У	5.37	-	-
н2288У	н1805У	37.44	-	-
н1805У	н2289У	4.66	-	-
н2289У	н2290У	9.92	-	-
н2290У	н2291У	34.21	-	-
н2291У	н2292У	13.87	-	-
н2292У	н2293У	35.71	-	-
н2293У	н2294У	37.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2294У	н2008У	33.35	-	-
н2008У	н2014У	43.63	-	-
н2014У	989	37.16	-	-
989	н2172У	37.67	-	-
н2172У	998	37.47	-	-
998	1002	37.19	-	-
1002	1005	37.26	-	-
1005	1007	36.89	-	-
1007	1014	38.99	-	-
1014	1011	44.02	-	-
1011	1012	42.60	-	-
1012	н2179У	4.49	-	-
н2179У	н2178У	3.65	-	-
н2178У	н2177У	0.47	-	-
н2177У	1019	40.70	-	-
1019	н2176У	20.17	-	-
н2176У	1018	8.71	-	-
1018	1020	26.30	-	-
1020	1022	27.04	-	-
1022	1021	28.98	-	-
1021	1024	25.25	-	-
1024	1025	26.82	-	-
1025	1026	26.38	-	-
1026	1028	25.88	-	-
1028	н2295У	26.50	-	-
н2295У	н2296У	25.62	-	-
н2296У	н2297У	33.47	-	-
н2297У	н2298У	39.07	-	-
н2298У	н2299У	27.59	-	-
н2299У	н2300У	8.81	-	-
н2300У	н2301У	4.60	-	-
н2301У	н2302У	131.25	-	-
н2302У	н2303У	239.85	-	-
н2303У	н2304У	8.72	-	-
н2304У	н2305У	3.09	-	-
н2305У	н2306У	6.60	-	-
н2306У	н2307У	42.92	-	-
н2307У	н2308У	8.08	-	-
н2308У	н2309У	200.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2309У	н2310У	4.32	-	-
н2310У	н2311У	37.46	-	-
н2311У	н2312У	100.40	-	-
н2312У	н2313У	239.16	-	-
н2313У	н2314У	17.74	-	-
н2314У	н2315У	9.35	-	-
н2315У	н2316У	13.23	-	-
н2316У	н2317У	223.94	-	-
н2317У	н2318У	48.30	-	-
н2318У	н2319У	16.97	-	-
н2319У	220	10.24	-	-
220	219	73.63	-	-
219	219	4.74	-	-
219	213	152.16	-	-
213	55	29.04	-	-
55	54	0.95	-	-
54	53	28.39	-	-
53	182	72.38	-	-
182	181	21.86	-	-
181	н2320У	160.61	-	-
н2320У	н2321У	100.72	-	-
н2321У	н2322У	263.30	-	-
н2322У	н2323У	121.68	-	-
н2323У	290	17.87	-	-
290	289	33.12	-	-
289	н2324У	56.26	-	-
н2324У	н2325У	5.68	-	-
н2325У	н2326У	34.24	-	-
н2326У	н2327У	11.80	-	-
н2327У	н2328У	27.51	-	-
н2328У	н2329У	34.20	-	-
н2329У	н2330У	1.18	-	-
н2330У	н2331У	12.99	-	-
н2331У	н2332У	9.85	-	-
н2332У	н2333У	14.78	-	-
н2333У	н2334У	40.96	-	-
н2334У	н2076У	5.61	-	-
н2076У	430	17.18	-	-
430	н2335У	12.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2335У	н2336У	23.00	-	-
н2336У	456	3.67	-	-
456	455	8.04	-	-
455	н2337У	13.21	-	-
н2337У	467	35.54	-	-
467	н2086У	5.70	-	-
н2086У	н2085У	1.79	-	-
н2085У	н2084У	46.07	-	-
н2084У	н2338У	24.28	-	-
н2338У	н2339У	26.14	-	-
н2339У	н741У	19.53	-	-
н741У	н740У	8.49	-	-
н740У	481	0.86	-	-
481	479	36.06	-	-
479	н2340У	28.39	-	-
н2340У	н2341У	45.77	-	-
н2341У	н2342У	9.16	-	-
н2342У	н2343У	36.19	-	-
н2343У	н2344У	8.43	-	-
н2344У	н2345У	36.19	-	-
н2345У	н2346У	6.71	-	-
н2346У	н2347У	36.19	-	-
н2347У	н2348У	44.62	-	-
н2348У	н2349У	14.91	-	-
н2349У	н2350У	22.70	-	-
н2350У	1190	40.42	-	-
1190	н2351У	42.22	-	-
н2351У	н2352У	137.72	-	-
н2352У	н2353У	4.87	-	-
н2353У	1183	54.90	-	-
1183	н2354У	60.35	-	-
н2354У	н2355У	7.75	-	-
н2355У	н2356У	36.97	-	-
н2356У	1180	111.18	-	-
1180	1179	11.07	-	-
1179	н2357У	6.76	-	-
н2357У	н2358У	182.73	-	-
н2358У	н2359У	13.57	-	-
н2359У	н2360У	6.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2360У	н2361У	10.86	-	-
н2361У	н2362У	48.60	-	-
н2362У	н2363У	12.99	-	-
н2363У	н2364У	18.24	-	-
н2364У	н2365У	14.29	-	-
н2365У	н2366У	7.01	-	-
н2366У	н2367У	6.76	-	-
н2367У	н2368У	20.55	-	-
н2368У	н2369У	20.08	-	-
н2369У	н2370У	41.80	-	-
н2370У	н2371У	25.43	-	-
н2371У	н2372У	20.83	-	-
н2372У	н2373У	49.11	-	-
н2373У	н2374У	59.63	-	-
н2374У	н2375У	35.78	-	-
н2375У	н2376У	85.68	-	-
н2376У	н2377У	8.01	-	-
н2377У	н2378У	86.62	-	-
н2378У	н2379У	29.66	-	-
н2379У	н2380У	57.61	-	-
н2380У	н2381У	71.78	-	-
н2381У	н2382У	23.68	-	-
н2382У	н2383У	8.36	-	-
н2383У	н2384У	34.30	-	-
н2384У	н2385У	23.71	-	-
н2385У	н2386У	7.02	-	-
н2386У	н2387У	15.56	-	-
н2387У	н2388У	47.48	-	-
н2388У	н2389У	39.43	-	-
н2389У	н2390У	7.99	-	-
н2390У	н2391У	40.07	-	-
н2391У	н2392У	46.88	-	-
н2392У	н2393У	18.71	-	-
н2393У	н2394У	18.93	-	-
н2394У	н2395У	7.32	-	-
н2395У	н2396У	8.84	-	-
н2396У	н2397У	14.07	-	-
н2397У	н2398У	14.66	-	-
н2398У	н2399У	8.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2399У	н2400У	47.02	-	-
н2400У	н2401У	12.58	-	-
н2401У	н2402У	14.98	-	-
н2402У	н2403У	5.80	-	-
н2403У	н2404У	8.85	-	-
н2404У	н2405У	180.58	-	-
н2405У	н2406У	86.36	-	-
н2406У	н2407У	283.25	-	-
н2407У	н2408У	12.34	-	-
н2408У	н2409У	2.53	-	-
н2409У	н2410У	2.41	-	-
н2410У	н2411У	91.70	-	-
н2411У	н2412У	95.98	-	-
н2412У	н2413У	79.88	-	-
н2413У	н2414У	4.70	-	-
н2414У	н2415У	20.08	-	-
н2415У	н2416У	2.32	-	-
н2416У	н2417У	2.96	-	-
н2417У	1392	52.85	-	-
1392	1393	4.62	-	-
1393	1394	3.37	-	-
1394	1395	5.91	-	-
1395	1396	54.32	-	-
1396	1397	2.30	-	-
1397	1398	15.13	-	-
1398	1399	20.60	-	-
1399	н2418У	6.38	-	-
н2418У	н2419У	12.09	-	-
н2419У	1400	20.79	-	-
1400	1401	4.51	-	-
1401	1402	24.45	-	-
1402	н2420У	60.46	-	-
н2420У	н2421У	16.03	-	-
н2421У	н2422У	18.00	-	-
н2422У	н2423У	30.86	-	-
н2423У	н2424У	33.87	-	-
н2424У	н2425У	10.59	-	-
н2425У	н2426У	21.21	-	-
н2426У	н2427У	11.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2427У	н2428У	19.16	-	-
н2428У	н2429У	17.36	-	-
н2429У	н2430У	35.01	-	-
н2430У	н2431У	28.60	-	-
н2431У	н2432У	56.84	-	-
н2432У	1463	30.16	-	-
1463	1468	2.89	-	-
1468	н2433У	11.46	-	-
н2433У	405	7.52	-	-
405	н2075У	4.46	-	-
н2075У	н2074У	2.34	-	-
н2074У	416	6.87	-	-
416	397	19.04	-	-
397	396	28.59	-	-
396	н2068У	4.93	-	-
н2068У	374	24.41	-	-
374	373	31.77	-	-
373	376	18.73	-	-
376	н2434У	19.33	-	-
н2434У	н2435У	54.28	-	-
н2435У	н2436У	8.25	-	-
н2436У	н2437У	38.58	-	-
н2437У	н2438У	27.12	-	-
н2438У	н2439У	30.59	-	-
н2439У	н2440У	55.24	-	-
н2440У	н2441У	9.87	-	-
н2441У	н2442У	5.05	-	-
н2442У	н2443У	8.80	-	-
н2443У	н2444У	19.04	-	-
н2444У	521	24.09	-	-
521	520	25.02	-	-
520	519	6.97	-	-
519	н2445У	6.72	-	-
н2445У	н2446У	18.08	-	-
н2446У	1447	36.45	-	-
1447	1453	4.92	-	-
1453	н2117У	16.58	-	-
н2117У	н2447У	20.46	-	-
н2447У	н2448У	43.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2448У	н2449У	32.42	-	-
н2449У	н2450У	3.66	-	-
н2450У	н2451У	7.28	-	-
н2451У	н2452У	101.13	-	-
н2452У	н2453У	100.23	-	-
н2453У	н2454У	37.65	-	-
н2454У	н2455У	11.63	-	-
н2455У	н2456У	13.19	-	-
н2456У	н2457У	4.96	-	-
н2457У	н2458У	6.72	-	-
н2458У	н2459У	6.70	-	-
н2459У	н2460У	5.37	-	-
н2460У	н2461У	4.05	-	-
н2461У	н2462У	15.57	-	-
н2462У	н2463У	60.70	-	-
н2463У	1405	2.45	-	-
1405	1406	9.18	-	-
1406	1407	2.90	-	-
1407	1408	6.07	-	-
1408	1409	1.74	-	-
1409	1410	5.76	-	-
1410	1411	1.96	-	-
1411	1412	28.17	-	-
1412	н2464У	4.22	-	-
н2464У	1218	7.58	-	-
1218	1219	5.07	-	-
1219	1220	88.72	-	-
1220	1221	43.30	-	-
1221	1413	1.57	-	-
1413	1414	53.34	-	-
1414	н2465У	39.49	-	-
н2465У	н2466У	47.92	-	-
н2466У	н2467У	14.47	-	-
н2467У	н2468У	28.78	-	-
н2468У	н2469У	8.40	-	-
н2469У	н2470У	57.32	-	-
н2470У	н2471У	25.05	-	-
н2471У	н2472У	10.71	-	-
н2472У	н2473У	80.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2473У	н2474У	14.61	-	-
н2474У	н2475У	43.67	-	-
н2475У	н2476У	11.47	-	-
н2476У	н2477У	38.67	-	-
н2477У	330	18.83	-	-
330	336	43.24	-	-
336	322	32.28	-	-
322	н2060У	4.01	-	-
н2060У	309	23.98	-	-
309	320	19.67	-	-
320	319	0.47	-	-
319	306	4.31	-	-
306	н2052У	1.59	-	-
н2052У	305	27.43	-	-
305	304	3.32	-	-
304	303	4.63	-	-
303	н2478У	46.80	-	-
н2478У	н2479У	49.50	-	-
н2479У	н2480У	72.10	-	-
н2480У	н2481У	198.60	-	-
н2481У	н2482У	10.61	-	-
н2482У	н2483У	46.26	-	-
н2483У	н2484У	17.27	-	-
н2484У	н2485У	14.49	-	-
н2485У	н2486У	5.93	-	-
н2486У	н2487У	2.09	-	-
н2487У	н2488У	14.65	-	-
н2488У	н2489У	64.73	-	-
н2489У	н2490У	7.56	-	-
н2490У	н2491У	246.98	-	-
н2491У	802	15.52	-	-
802	803	20.06	-	-
803	804	0.66	-	-
804	817	28.08	-	-
817	816	2.20	-	-
816	815	13.52	-	-
815	814	6.05	-	-
814	819	7.09	-	-
819	н2143У	19.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2143У	818	0.93	-	-
818	172	4.93	-	-
172	171	3.78	-	-
171	170	1.37	-	-
170	159	12.39	-	-
159	158	12.37	-	-
158	н2492У	20.03	-	-
н2492У	н2493У	37.54	-	-
н2493У	н2494У	33.81	-	-
н2494У	н2495У	51.85	-	-
н2495У	н2496У	40.97	-	-
н2496У	150	4.03	-	-
150	149	68.82	-	-
149	н2497У	73.12	-	-
н2497У	1030	61.03	-	-
1030	н2498У	96.38	-	-
н2498У	н2499У	34.31	-	-
н2499У	н2500У	16.99	-	-
н2500У	н2501У	6.62	-	-
н2501У	н2502У	10.91	-	-
н2502У	н2503У	9.75	-	-
н2503У	н2504У	5.58	-	-
н2504У	н2505У	4.69	-	-
н2505У	н2506У	7.88	-	-
н2506У	н2507У	8.82	-	-
н2507У	н2508У	7.94	-	-
н2508У	н2509У	12.61	-	-
н2509У	н2510У	10.97	-	-
н2510У	н2511У	8.66	-	-
н2511У	н2512У	23.38	-	-
н2512У	н2513У	8.53	-	-
н2513У	н2514У	13.88	-	-
н2514У	н2515У	32.94	-	-
н2515У	н2516У	16.50	-	-
н2516У	н2517У	48.43	-	-
н2517У	н2518У	12.32	-	-
н2518У	н2519У	54.04	-	-
н2519У	н2520У	8.59	-	-
н2520У	н2220У	7.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2521У	н2522У	9.66	-	-
н2522У	н2523У	10.84	-	-
н2523У	н2524У	7.18	-	-
н2524У	н2525У	7.20	-	-
н2525У	н2526У	24.53	-	-
н2526У	н2527У	10.20	-	-
н2527У	н2528У	36.47	-	-
н2528У	н2529У	28.47	-	-
н2529У	н2530У	96.90	-	-
н2530У	н2531У	57.70	-	-
н2531У	879	51.46	-	-
879	878	77.21	-	-
878	877	7.46	-	-
877	876	22.60	-	-
876	н2532У	2.89	-	-
н2532У	н2533У	21.60	-	-
н2533У	850	1.34	-	-
850	703	20.25	-	-
703	702	38.85	-	-
702	709	24.01	-	-
709	715	28.56	-	-
715	714	4.36	-	-
714	715	2.15	-	-
715	722	32.73	-	-
722	132	32.09	-	-
132	148	23.97	-	-
148	н2028У	3.41	-	-
н2028У	147	1.95	-	-
147	146	2.80	-	-
146	144	5.17	-	-
144	н2534У	25.66	-	-
н2534У	н2535У	17.73	-	-
н2535У	н2521У	17.62	-	-
н2536У	н2537У	108.20	-	-
н2537У	н2538У	10.60	-	-
н2538У	н2539У	6.47	-	-
н2539У	748	45.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
748	н2129У	55.10	-	-
н2129У	751	35.12	-	-
751	н2540У	109.76	-	-
н2540У	1038	4.67	-	-
1038	1037	53.20	-	-
1037	1041	49.25	-	-
1041	н2536У	5.03	-	-
н2541У	н2542У	71.98	-	-
н2542У	744	7.61	-	-
744	н2128У	56.33	-	-
н2128У	н2543У	15.23	-	-
н2543У	н2544У	15.33	-	-
н2544У	957	37.46	-	-
957	961	36.66	-	-
961	123	37.99	-	-
123	127	37.56	-	-
127	н2007У	37.23	-	-
н2007У	46	0.56	-	-
46	52	36.88	-	-
52	968	36.97	-	-
968	972	43.95	-	-
972	971	2.26	-	-
971	969	43.31	-	-
969	н2545У	42.03	-	-
н2545У	974	32.28	-	-
974	973	37.46	-	-
973	976	38.12	-	-
976	975	0.89	-	-
975	120	37.68	-	-
120	118	37.22	-	-
118	978	37.99	-	-
978	980	37.28	-	-
980	н2546У	38.61	-	-
н2546У	1034	37.04	-	-
1034	1033	52.67	-	-
1033	н2541У	5.02	-	-
69:10:0280101:555(3)				
н2547У	н2548У	12.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2548У	н2549У	113.11	-	-
н2549У	н2550У	21.97	-	-
н2550У	н2551У	8.45	-	-
н2551У	н2552У	49.60	-	-
н2552У	н2553У	64.42	-	-
н2553У	620	5.35	-	-
620	н2110У	8.56	-	-
н2110У	н2554У	124.80	-	-
н2554У	н2555У	28.84	-	-
н2555У	н2556У	38.99	-	-
н2556У	н2557У	5.86	-	-
н2557У	н2558У	74.60	-	-
н2558У	н2559У	4.10	-	-
н2559У	н2560У	3.75	-	-
н2560У	н2547У	8.39	-	-
69:10:0280101:555(4)				
549	н2104У	26.75	-	-
н2104У	н2561У	9.49	-	-
н2561У	н2562У	5.10	-	-
н2562У	н2563У	9.23	-	-
н2563У	н2564У	0.64	-	-
н2564У	н2565У	16.60	-	-
н2565У	н2566У	21.50	-	-
н2566У	н2567У	7.68	-	-
н2567У	н2568У	3.00	-	-
н2568У	н2569У	23.37	-	-
н2569У	н2108У	33.86	-	-
н2108У	н2107У	23.87	-	-
н2107У	630	30.42	-	-
630	629	1.73	-	-
629	н2570У	8.26	-	-
н2570У	н2571У	4.52	-	-
н2571У	н2572У	17.91	-	-
н2572У	н2573У	16.16	-	-
н2573У	н2105У	6.62	-	-
н2105У	577	21.08	-	-
577	н2574У	16.68	-	-
н2574У	н1519У	23.22	-	-
н1519У	н2575У	4.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2575У	н2576У	10.19	-	-
н2576У	н2577У	6.13	-	-
н2577У	н2578У	7.45	-	-
н2578У	555	18.57	-	-
555	554	15.71	-	-
554	547	26.69	-	-
547	545	16.20	-	-
545	549	9.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	108764 ± 115 4326.86 ± 23.02 (1) 100163.70 ± 110.77 (2) 2716.42 ± 18.24 (3) 1557.35 ± 13.81 (4)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{108764} = 115$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4326.86} = 23.02$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100163.70} = 110.77$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2716.42} = 18.24$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1557.35} = 13.81$ (4)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2260000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2151236		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:2140 69:10:0280101:2254 69:10:0280101:2276 69:10:0000000:445 69:10:0000000:1382 69:10:0000000:482 69:10:0000000:1084 69:10:0000030:2292
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:555 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:586 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2580У	-	-	277909.45	2274652.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2581У	-	-	277947.45	2274734.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2574У	-	-	277953.33	2274746.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	-	-	277937.99	2274752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2106У	-	-	277931.28	2274738.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	-	-	277913.06	2274747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2582У	-	-	277910.33	2274740.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2583У	-	-	277908.12	2274732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2584У	-	-	277908.90	2274732.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2585У	-	-	277915.67	2274729.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:586 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2586У	-	-	277924.87	2274726.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2587У	-	-	277900.86	2274669.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2588У	-	-	277896.52	2274671.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2589У	-	-	277893.66	2274664.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2590У	-	-	277895.43	2274663.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2591У	-	-	277894.15	2274659.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2592У	-	-	277906.86	2274653.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2580У	-	-	277909.45	2274652.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:586 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2580У	н2581У	90.70	-	-			
н2581У	н2574У	13.10	-	-			
н2574У	577	16.68	-	-			
577	н2106У	15.69	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:586 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2106У	580	20.13	-	-
580	н2582У	7.36	-	-
н2582У	н2583У	7.86	-	-
н2583У	н2584У	0.83	-	-
н2584У	н2585У	7.20	-	-
н2585У	н2586У	10.00	-	-
н2586У	н2587У	61.73	-	-
н2587У	н2588У	4.76	-	-
н2588У	н2589У	7.47	-	-
н2589У	н2590У	1.95	-	-
н2590У	н2591У	3.91	-	-
н2591У	н2592У	14.28	-	-
н2592У	н2580У	2.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:586 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1981 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1981} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2200
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	219
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:683

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:586 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:586 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1751 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2616У	-	-	277975.19	2274730.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1518У	-	-	277972.19	2274731.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1519У	-	-	277974.65	2274736.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2574У	-	-	277953.33	2274746.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2581У	-	-	277947.45	2274734.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2580У	-	-	277909.45	2274652.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2617У	-	-	277911.21	2274651.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2618У	-	-	277920.91	2274647.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2619У	-	-	277947.23	2274659.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2616У	-	-	277975.19	2274730.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1751 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2616У	н1518У	3.34	-	-
н1518У	н1519У	5.83	-	-
н1519У	н2574У	23.22	-	-
н2574У	н2581У	13.10	-	-
н2581У	н2580У	90.70	-	-
н2580У	н2617У	1.94	-	-
н2617У	н2618У	10.53	-	-
н2618У	н2619У	29.23	-	-
н2619У	н2616У	75.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1751 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2814 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2814} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2814
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1751
:

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1787 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	-	-	277299.96	2275115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	-	-	277291.22	2275114.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2033У	-	-	277290.79	2275100.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2624У	-	-	277309.45	2275100.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2625У	-	-	277311.21	2275100.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2626У	-	-	277311.57	2275101.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2627У	-	-	277312.01	2275108.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2628У	-	-	277311.80	2275110.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2144У	-	-	277308.02	2275115.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	-	-	277299.95	2275115.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1787 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	-	-	277299.96	2275115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1787 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
154	166	8.75	-	-			
166	н2033У	14.33	-	-			
н2033У	н2624У	18.66	-	-			
н2624У	н2625У	1.79	-	-			
н2625У	н2626У	1.73	-	-			
н2626У	н2627У	6.42	-	-			
н2627У	н2628У	2.28	-	-			
н2628У	н2144У	6.35	-	-			
н2144У	155	8.07	-	-			
155	154	0.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1787 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			300 ± 6			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			300			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1787 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1787 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1995 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	-	-	277299.77	2274114.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2005У	-	-	277303.76	2274127.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	-	-	277312.40	2274152.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1349	-	-	277290.41	2274162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2630У	-	-	277268.28	2274107.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	-	-	277292.58	2274096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	-	-	277299.77	2274114.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1995 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	н2005У	13.53	-	-
н2005У	37	26.92	-	-
37	1349	24.12	-	-
1349	н2630У	58.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1995 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2630У	39	26.94	-	-
39	38	19.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1995 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1528 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1528} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		128	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1540 69:10:0000000:1382	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1995 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	6277545.13	2275103.51	276920.69	2274566.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	6277535.12	2275176.84	276894.14	2274575.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	6277534.26	2275183.64	276856.79	2274588.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	6277533.82	2275185.55	276847.89	2274561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	6277511.63	2275183.99	276908.36	2274542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	6277512.43	2275181.57	276909.91	2274541.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	6277508.08	2275180.98	-	-	-	0.3	-
28	6277508.98	2275174.31	-	-	-	0.3	-
29	6277521.91	2275099.69	-	-	-	0.3	-
30	6277523.95	2275089.43	-	-	-	0.3	-
31	6277529.26	2275090.48	-	-	-	0.3	-
32	6277528.11	2275101.51	-	-	-	0.3	-
21	6277545.13	2275103.51	276920.69	2274566.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	28.26	-	-
22	23	39.48	-	-
23	24	28.35	-	-
24	25	63.49	-	-
25	26	1.64	-	-
26	21	26.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1832 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1832} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1600	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		232	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1112	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что координаты земельного участка были установлены в условной системе координат, в связи с чем его местоположение по сведениям ЕГРН было определено вне границ кадастрового квартала 69:10:0280101. Также на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево границы земельного участка ошибочно определены по адресу ул. Парковая, д. 13, хотя земельный участок фактически расположен по адресу ул. Лесная, д. 35. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (2146 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1600 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1832 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	277324.23	2274076.80	277330.14	2274082.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	277326.12	2274100.10	-	-	-	0.00	-
35	277324.29	2274109.71	277333.84	2274121.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	277337.85	2274130.57	277341.03	2274139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2004У	-	-	277331.36	2274143.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	277310.87	2274143.53	277312.40	2274152.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2005У	-	-	277303.76	2274127.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	277288.82	2274095.15	277299.77	2274114.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	277286.65	2274090.68	277292.58	2274096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2006У	-	-	277305.02	2274090.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	277316.42	2274077.40	277322.11	2274083.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	277324.23	2274076.80	277330.14	2274082.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
33	35	38.83	-	-			
35	36	19.88	-	-			
36	н2004У	10.61	-	-			
н2004У	37	20.80	-	-			
37	н2005У	26.92	-	-			
н2005У	38	13.53	-	-			
38	39	19.16	-	-			
39	н2006У	13.80	-	-			
н2006У	40	18.58	-	-			
40	33	8.05	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2006 ± 16			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2006}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2006
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1520 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1822 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (2006 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2006 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:3 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	277454.66	2275197.26	277455.69	2275197.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	277449.69	2275253.40	277450.69	2275253.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	277419.34	2275251.95	277420.27	2275252.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	277419.10	2275251.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
45	277425.49	2275194.62	277426.38	2275195.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	277454.66	2275197.26	277455.69	2275197.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	56.99	-	-
42	43	30.45	-	-
43	45	57.38	-	-
45	41	29.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1708 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1708} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1708
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1491 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 1708,16 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1708 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:6 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	277340.52	2275315.44	277345.88	2275319.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2007У	-	-	277345.87	2275319.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	277337.82	2275355.58	277343.39	2275359.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	277336.37	2275355.19	277341.78	2275358.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	277316.83	2275353.95	277322.24	2275357.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	277314.38	2275353.70	277319.79	2275357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	277302.20	2275353.94	277307.61	2275357.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	277303.52	2275313.34	277309.06	2275317.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	277340.52	2275315.44	277345.88	2275319.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	н2007У	0.56	-	-
н2007У	47	39.58	-	-
47	48	1.66	-	-
48	49	19.58	-	-
49	50	2.46	-	-
50	51	12.18	-	-
51	52	40.46	-	-
52	46	36.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1448 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1448} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		52	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:646 69:10:0280101:2140	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания мини-цеха по производству колбасных изделий	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1453 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1448 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:6 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:11 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	277088.50	2274989.18	277094.32	2274993.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	277089.70	2274988.84	277102.47	2275020.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	277097.72	2275016.29	277101.57	2275021.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	277094.32	2275025.25	277043.28	2275037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	277076.90	2275022.27	277035.93	2275035.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	277071.18	2275023.88	277029.95	2275037.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	277067.73	2275024.85	277027.68	2275038.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	277065.24	2275025.55	277021.75	2275017.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	277037.94	2275033.21	277086.99	2274996.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	277032.55	2275034.72	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:11 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	277030.98	2275030.63	-	-	-	0	-
64	277025.02	2275031.57	-	-	-	0	-
65	277022.37	2275033.97	-	-	-	0	-
66	277016.70	2275013.08	-	-	-	0	-
67	277073.63	2274994.07	-	-	-	0	-
68	277077.62	2274992.81	-	-	-	0	-
53	277088.50	2274989.18	277094.32	2274993.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
53	54	28.39	-	-			
54	55	0.95	-	-			
55	56	60.40	-	-			
56	57	7.52	-	-			
57	58	6.20	-	-			
58	59	2.78	-	-			
59	60	22.13	-	-			
60	61	68.62	-	-			
61	53	7.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:11 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1990 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1990} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1967
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1580
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (2119 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1967 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1990 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:11 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:14 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	277391.49	2275253.95	277396.42	2275254.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	277389.22	2275301.85	277394.94	2275302.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	277359.39	2275300.36	277394.78	2275307.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	277360.77	2275251.08	277364.60	2275306.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2015У	-	-	277365.81	2275253.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	277391.49	2275253.95	277396.42	2275254.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	47.94	-	-
70	71	5.08	-	-
71	72	30.20	-	-
72	н2015У	53.10	-	-
н2015У	69	30.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1614 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1614} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1475 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1614 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:14 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:17 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	277314.84	2273994.72	277322.59	2274000.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2016У	-	-	277333.53	2274030.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2017У	-	-	277338.58	2274034.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2018У	-	-	277339.85	2274033.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2019У	-	-	277340.13	2274035.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2020У	-	-	277338.88	2274041.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	277337.58	2274045.95	277340.83	2274047.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	277331.42	2274048.32	277337.79	2274056.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	277333.49	2274053.50	-	-	-	0.00	-
77	277308.82	2274063.57	277314.67	2274069.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:17 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2021У	-	-	277299.08	2274032.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	277286.12	2274010.43	277292.39	2274016.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	277284.96	2274007.99	277290.89	2274013.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	277314.84	2273994.72	277322.59	2274000.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
73	н2016У	32.63		-	-		
н2016У	н2017У	6.07		-	-		
н2017У	н2018У	1.29		-	-		
н2018У	н2019У	1.36		-	-		
н2019У	н2020У	6.28		-	-		
н2020У	74	6.34		-	-		
74	75	9.24		-	-		
75	77	26.47		-	-		
77	н2021У	39.75		-	-		
н2021У	78	17.61		-	-		
78	79	2.99		-	-		
79	73	34.48		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1941 \pm 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1941} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	141
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1560 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1977 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1800 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1941 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:17 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:19 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	277602.03	2275267.64	277610.82	2275271.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2022У	-	-	277610.73	2275274.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	277600.32	2275318.80	277609.06	2275322.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	277574.70	2275316.82	277574.58	2275320.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	-	-	277574.70	2275316.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	277576.24	2275269.67	277576.24	2275269.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	277570.61	2275269.32	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
85	277570.72	2275266.11	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
86	277574.25	2275266.40	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
87	277574.54	2275264.02	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
88	277595.84	2275265.76	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
89	277601.22	2275266.18	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:19 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	277602.03	2275267.64	277610.82	2275271.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
80	н2022У	2.27	-	-			
н2022У	81	48.97	-	-			
81	82	34.57	-	-			
82	82	3.64	-	-			
82	83	47.18	-	-			
83	80	34.64	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:19 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1765 ± 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1765} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1500		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				265		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				600 -		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:659
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1374 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1765 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:23 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	276980.45	2274701.49	276983.71	2274706.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	276983.16	2274708.88	-	-	-	0.10	-
92	276982.89	2274710.59	-	-	-	0.10	-
93	276988.13	2274724.71	-	-	-	0.10	-
94	276989.14	2274727.51	-	-	-	0.10	-
95	276989.91	2274731.48	276994.55	2274736.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	276943.29	2274751.41	-	-	-	0.10	-
97	276938.25	2274753.46	276938.46	2274758.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	276913.97	2274764.14	276918.10	2274765.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2023У	-	-	276907.45	2274769.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2024У	-	-	276903.49	2274749.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	276908.04	2274748.17	276908.04	2274748.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:23 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	276932.99	2274739.53	276932.99	2274739.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	276933.53	2274728.39	-	-	-	0.10	-
102	276934.17	2274725.32	-	-	-	0.10	-
103	276932.72	2274720.72	276933.53	2274728.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	276980.45	2274701.49	276983.71	2274706.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
90	95	31.60	-	-			
95	97	60.18	-	-			
97	98	21.58	-	-			
98	н2023У	11.32	-	-			
н2023У	н2024У	19.81	-	-			
н2024У	99	4.81	-	-			
99	100	26.40	-	-			
100	103	11.15	-	-			
103	90	54.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:23 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2411 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2411} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2411
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (2178 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (2411 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2411 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН. Земельный участок фактически пересекает границу между кадастровыми кварталами 69:10:0280101 и 69:10:0000030.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:26 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	277683.18	2275213.94	277683.14	2275213.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	277680.16	2275262.16	-	-	-	0.00	-
106	277679.81	2275267.78	277679.28	2275270.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	277647.31	2275266.24	277646.69	2275268.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	277649.55	2275212.91	277650.19	2275212.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	277683.18	2275213.94	277683.14	2275213.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	106	56.88	-	-
106	107	32.70	-	-
107	108	55.88	-	-
108	104	32.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1852 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1852} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1775
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1616 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 1775,44 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1852 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:26 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:27 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	277543.88	2275203.86	277544.64	2275204.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	277543.40	2275217.70	277543.23	2275224.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	277543.07	2275222.36	277542.16	2275224.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	277540.56	2275258.72	-	-	-	0	-
113	277511.81	2275257.71	277540.73	2275260.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	277513.82	2275201.88	277511.77	2275258.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2025У	-	-	277511.82	2275257.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2026У	-	-	277513.15	2275219.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2027У	-	-	277513.81	2275202.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	277543.88	2275203.86	277544.64	2275204.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	20.52	-	-
110	111	1.07	-	-
111	113	35.45	-	-
113	114	29.00	-	-
114	н2025У	1.33	-	-
н2025У	н2026У	37.35	-	-
н2026У	н2027У	17.78	-	-
н2027У	109	30.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1665 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1665} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1300	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		365	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1542 69:10:0000000:1382	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1641 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1300 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1665 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:27 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:33 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	277423.95	2275361.26	277429.22	2275365.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	277424.06	2275367.19	-	-	-	0.00	-
117	277423.89	2275372.42	-	-	-	0.00	-
118	277423.97	2275400.78	277429.54	2275405.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	277393.07	2275399.37	-	-	-	0.00	-
120	277386.62	2275398.86	277392.39	2275402.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	277387.08	2275357.71	277392.43	2275362.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	277412.14	2275360.22	277417.84	2275364.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	277423.95	2275361.26	277429.22	2275365.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	118	39.92	-	-
118	120	37.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	40.23	-	-
121	122	25.47	-	-
122	115	11.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1484 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1484} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1069	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1498 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1484 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:33 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:35 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	277415.20	2275319.88	277420.54	2275324.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	277412.14	2275360.22	277417.84	2275364.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	277387.08	2275357.71	277392.43	2275362.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	277386.48	2275358.50	-	-	-	0.00	-
125	277381.70	2275358.28	-	-	-	0.00	-
126	277375.18	2275357.85	277380.79	2275361.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	277377.62	2275317.78	277383.04	2275322.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	277415.20	2275319.88	277420.54	2275324.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	122	40.19	-	-
122	121	25.47	-	-
121	126	11.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:35 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	127	39.88	-	-
127	123	37.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1494 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1494} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			1500
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			69:10:0280101:1579
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального ж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1493 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1494 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:35 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:36 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	277696.10	2275279.34	277695.83	2275279.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	277694.22	2275329.77	277693.77	2275329.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	277664.50	2275326.92	277664.18	2275327.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	277666.48	2275277.64	277666.67	2275275.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	277696.10	2275279.34	277695.83	2275279.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	50.61	-	-
129	130	29.70	-	-
130	131	52.00	-	-
131	128	29.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1513 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1513} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:2124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1484 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1513 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:36 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:37 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	277716.85	2275196.36	277716.72	2275200.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	-	-	277716.85	2275196.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	-	-	277716.95	2275193.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	-	-	277716.23	2275181.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	-	-	277716.13	2275177.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	-	-	277715.30	2275163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	277716.95	2275193.20	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
134	277716.23	2275181.59	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
135	277716.13	2275177.46	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
136	277715.30	2275163.51	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
137	277710.74	2275163.67	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
138	277710.09	2275144.42	277714.53	2275148.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:37 :

Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	277732.36	2275143.22	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
140	277741.51	2275142.83	277746.17	2275146.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	277741.80	2275154.39	277746.45	2275158.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	277746.78	2275154.70	277752.13	2275158.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	277746.37	2275164.93	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
144	277746.25	2275168.66	277751.09	2275195.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	277742.10	2275168.52	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
146	277741.01	2275170.96	277746.10	2275197.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	277740.41	2275195.73	277745.96	2275200.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2028У	-	-	277744.08	2275200.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	277736.00	2275197.02	277740.68	2275200.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:37 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	277716.85	2275196.36	277716.72	2275200.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:37 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
132	132	3.73	-	-			
132	133	3.16	-	-			
133	134	11.63	-	-			
134	135	4.13	-	-			
135	136	13.97	-	-			
136	138	15.25	-	-			
138	140	31.72	-	-			
140	141	12.16	-	-			
141	142	5.69	-	-			
142	144	37.27	-	-			
144	146	5.17	-	-			
146	147	2.80	-	-			
147	н2028У	1.95	-	-			
н2028У	148	3.41	-	-			
148	132	23.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:37 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1824 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1824} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1692
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	132
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1541 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1510 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1692 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1824 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:37 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:39 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	277496.44	2275110.83	277501.65	2275114.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	277482.09	2275178.09	277487.38	2275181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	277461.76	2275176.27	277466.97	2275180.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	277461.66	2275175.68	-	-	-	0	-
153	277478.58	2275107.75	277480.61	2275111.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	277496.44	2275110.83	277501.65	2275114.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	68.82	-	-
150	151	20.49	-	-
151	153	70.07	-	-
153	149	21.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1445 \pm 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1445} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1343
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1477 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 1342,9 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1445 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:39 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:41 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	277305.95	2275106.15	277299.96	2275115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	277304.69	2275108.64	277299.95	2275115.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	277295.69	2275111.29	277302.74	2275169.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	277295.80	2275118.74	-	-	-	0	-
158	277294.91	2275118.74	277303.06	2275176.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	277297.10	2275165.46	277290.72	2275177.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	277296.98	2275166.22	277290.06	2275167.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	277285.14	2275166.72	277289.67	2275159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	277284.13	2275156.43	277286.53	2275159.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	277283.01	2275147.09	277286.78	2275142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:41 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	277279.79	2275147.43	-	-	-	0	-
165	277278.88	2275139.35	277284.94	2275114.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2029У	-	-	277279.19	2275113.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2030У	-	-	277270.40	2275116.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2031У	-	-	277269.02	2275089.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2032У	-	-	277290.05	2275084.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2033У	-	-	277290.79	2275100.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	277279.47	2275109.93	277291.22	2275114.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	277283.73	2275109.27	-	-	-	0	-
168	277287.18	2275108.80	-	-	-	0	-
154	277305.95	2275106.15	277299.96	2275115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:41 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	155	0.50	-	-
155	156	54.42	-	-
156	158	6.99	-	-
158	159	12.37	-	-
159	160	10.69	-	-
160	161	7.43	-	-
161	162	3.14	-	-
162	163	17.61	-	-
163	165	28.01	-	-
165	н2029У	5.76	-	-
н2029У	н2030У	9.06	-	-
н2030У	н2031У	26.16	-	-
н2031У	н2032У	21.75	-	-
н2032У	н2033У	15.88	-	-
н2033У	166	14.33	-	-
166	154	8.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1470 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1470} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1627	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		157	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1544	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (902 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1627 кв.м.). Однако имеется межевое дело от 2001 года, на основании которого площадь 1627 кв.м. включает в себя два земельных участка с кадастровыми номерами 69:10:0280101:41 и 69:10:0280101:42. По-видимому, земельный участок с кадастровым номером 69:10:0280101:42 был когда-то образован из земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:41, однако соответствующие изменения в сведения о площади земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:41 внесены не были. Так как на данный момент внести изменения в сведения о площади земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:41 не представляется возможным, границы данного земельного участка сформированы таким образом, чтобы максимально учесть всю указанную в сведениях ЕГРН площадь, для чего недостающая площадь была включена в земельный участок с кадастровым номером 69:10:0280101:41 за счет неразграниченных земель, расположенных за фактической</p>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		границей этого земельного участка. Площадь земельного участка составила 1470 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:41 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:42 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	277285.14	2275166.72	277290.06	2275167.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	277285.25	2275173.60	277290.72	2275177.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	277272.90	2275173.11	277278.36	2275178.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	277269.12	2275173.33	277278.21	2275177.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	277268.78	2275163.99	277274.46	2275177.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	277265.43	2275113.36	277274.43	2275177.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	277265.33	2275111.91	277273.77	2275170.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	277279.47	2275109.93	277273.22	2275165.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	277278.88	2275139.35	277273.72	2275165.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	277279.79	2275147.43	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	277283.01	2275147.09	-	-	-	0.1	-
162	277284.13	2275156.43	-	-	-	0.1	-
н2030У	-	-	277270.40	2275116.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2029У	-	-	277279.19	2275113.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	-	-	277284.94	2275114.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	-	-	277286.78	2275142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	-	-	277286.53	2275159.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1393У	-	-	277289.67	2275159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	277285.14	2275166.72	277290.06	2275167.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:42 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
161	169	10.69		-	-		
169	170	12.39		-	-		
170	171	1.37		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:42 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	172	3.78	-	-
172	173	0.36	-	-
173	174	6.72	-	-
174	166	5.61	-	-
166	165	0.51	-	-
165	н2030У	49.01	-	-
н2030У	н2029У	9.06	-	-
н2029У	165	5.76	-	-
165	163	28.01	-	-
163	162	17.61	-	-
162	н1393У	3.14	-	-
н1393У	161	7.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:42 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		948 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{948} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		877	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		71	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1516 69:10:0280101:1544 69:10:0000000:1382	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 948 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:42 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:52 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	277843.34	2275324.44	277846.61	2275327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	277798.77	2275323.30	277802.46	2275325.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	277798.26	2275289.05	277801.99	2275292.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	277802.51	2275287.77	-	-	-	0.00	-
179	277838.52	2275288.77	277843.10	2275293.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	277843.34	2275324.44	277846.61	2275327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	176	44.17	-	-
176	177	33.90	-	-
177	179	41.14	-	-
179	175	33.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1438 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1438} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	238
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1500
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1507 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1200 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1438 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:52 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:71 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	277049.61	2274897.93	277055.82	2274903.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	277058.66	2274899.90	277063.46	2274904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	277066.09	2274920.71	277070.85	2274925.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	277057.41	2274923.75	277063.39	2274927.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	277056.69	2274926.33	277061.49	2274931.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	277048.19	2274929.96	277053.29	2274934.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	277047.79	2274929.01	277052.94	2274933.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	277043.89	2274930.61	277034.73	2274940.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	277040.05	2274932.15	277033.68	2274937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:71 :

Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	277035.57	2274933.95	277003.08	2274947.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	277029.58	2274935.74	276997.61	2274931.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	277028.46	2274932.81	276998.61	2274930.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	276997.86	2274941.94	276995.39	2274921.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	276992.55	2274926.47	-	-	-	0	-
194	276996.42	2274925.05	-	-	-	0	-
195	276992.33	2274915.90	-	-	-	0	-
196	277045.53	2274899.61	-	-	-	0	-
180	277049.61	2274897.93	277055.82	2274903.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	181	7.79	-	-
181	182	21.86	-	-
182	183	7.88	-	-
183	184	3.93	-	-
184	185	8.84	-	-
185	186	0.77	-	-
186	187	19.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:71 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	188	2.92	-	-
188	189	32.05	-	-
189	190	16.86	-	-
190	191	1.08	-	-
191	192	9.72	-	-
192	180	63.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:71 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1929 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1929} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1929	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1576	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1929 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:71 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:72 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	277069.77	2274937.59	277074.63	2274942.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	277075.54	2274954.07	277079.27	2274956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	277069.88	2274955.12	277074.27	2274958.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	277071.08	2274958.15	277079.11	2274972.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	277074.21	2274968.05	277014.69	2274993.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	277068.09	2274970.07	277007.12	2274965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	277010.04	2274989.24	-	-	-	0	-
204	277002.79	2274960.63	-	-	-	0	-
205	277035.57	2274949.87	-	-	-	0	-
206	277040.68	2274948.23	-	-	-	0	-
207	277048.31	2274944.84	-	-	-	0	-
208	277053.50	2274943.57	-	-	-	0	-
197	277069.77	2274937.59	277074.63	2274942.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:72 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	198	14.82	-	-
198	199	5.29	-	-
199	200	15.43	-	-
200	201	67.77	-	-
201	202	29.09	-	-
202	197	71.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:72 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2063 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2063} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2063	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1814	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2063 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:72 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:73 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	277074.21	2274968.05	277079.11	2274972.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	277075.55	2274971.50	277086.99	2274996.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	277077.08	2274976.02	277021.75	2275017.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2034У	-	-	277018.23	2275018.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2035У	-	-	277011.61	2274994.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	277083.23	2274973.88	277014.69	2274993.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	277085.79	2274981.15	-	-	-	0	-
53	277088.50	2274989.18	-	-	-	0	-
68	277077.62	2274992.81	-	-	-	0	-
67	277073.63	2274994.07	-	-	-	0	-
66	277016.70	2275013.08	-	-	-	0	-
203	277010.04	2274989.24	-	-	-	0	-
202	277068.09	2274970.07	-	-	-	0	-
201	277074.21	2274968.05	277079.11	2274972.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:73 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	209	24.57	-	-
209	210	68.62	-	-
210	н2034У	3.69	-	-
н2034У	н2035У	24.55	-	-
н2035У	211	3.23	-	-
211	201	67.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:73 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1759 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1759} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1790	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1759 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:73 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:74 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	277094.32	2275025.25	277101.57	2275021.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	277085.42	2275041.70	277109.81	2275049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	277077.96	2275039.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
215	277032.70	2275064.20	277036.02	2275070.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	277025.51	2275037.34	277028.61	2275042.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	277032.55	2275034.72	277037.18	2275039.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	277037.94	2275033.21	277043.28	2275037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	277065.24	2275025.55	-	-	-	0.00	-
59	277067.73	2275024.85	-	-	-	0.00	-
58	277071.18	2275023.88	-	-	-	0.00	-
57	277076.90	2275022.27	-	-	-	0.00	-
217	277086.90	2275026.78	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:74 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	277094.32	2275025.25	277101.57	2275021.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:74 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
56	213	29.04	-	-			
213	215	76.75	-	-			
215	216	28.57	-	-			
216	62	9.22	-	-			
62	61	6.47	-	-			
61	56	60.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:74 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				2248 ± 17		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2248} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				2000		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				248		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				600 -		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1487
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения. При этом имеется техническая ошибка в конфигурации земельного участка, которая возникла, по-видимому, при внесении координат о данном земельном участке в сведения ЕГРН.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1351 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (2000 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2248 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:74 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:76 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	277103.10	2275048.05	277109.81	2275049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	277147.11	2275199.31	277150.26	2275195.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	-	-	277147.11	2275199.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	277074.14	2275219.54	277076.16	2275218.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	277032.70	2275064.20	277036.02	2275070.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	277095.64	2275045.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
218	277103.10	2275048.05	277109.81	2275049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
222	277080.76	2275087.60	277080.76	2275087.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	277086.26	2275106.82	277086.26	2275106.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:76 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	277062.21	2275113.65	277062.21	2275113.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	277056.71	2275094.41	277056.71	2275094.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	277080.76	2275087.60	277080.76	2275087.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:76 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
218	219	152.16	-	-			
219	219	4.74	-	-			
219	220	73.63	-	-			
220	215	154.10	-	-			
215	218	76.75	-	-			
222	223	19.99	-	-			
223	224	25.00	-	-			
224	225	20.01	-	-			
225	222	25.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:76 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:76 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11412 ± 37
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11412} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	11412
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для оздоровительной деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка накладываются на фактические границы смежного земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:74. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 11412 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:76 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:83 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	277043.87	2274880.81	277046.07	2274880.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	277045.74	2274885.23	277047.00	2274879.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	277048.17	2274891.62	277055.82	2274903.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	277044.11	2274893.17	276995.39	2274921.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	277044.98	2274895.45	276993.50	2274922.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	277043.94	2274895.85	-	-	-	0	-
196	277045.53	2274899.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н2036У	-	-	276985.84	2274898.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	276992.33	2274915.90	277019.73	2274888.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	276984.20	2274918.70	277043.87	2274880.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:83 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	276978.90	2274900.64	-	-	-	0.1	-
234	276981.84	2274899.74	-	-	-	0.1	-
235	277019.73	2274888.08	-	-	-	0.1	-
226	277043.87	2274880.81	277046.07	2274880.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:83 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
226	227	0.99	-	-			
227	228	24.96	-	-			
228	229	63.22	-	-			
229	230	1.97	-	-			
230	н2036У	24.98	-	-			
н2036У	195	35.46	-	-			
195	232	25.21	-	-			
232	226	2.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:83 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1613 ± 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1613=14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:83 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1613
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:684
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1243 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1613 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1613 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:83 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:87 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	277011.96	2274789.07	277002.90	2274762.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	276953.73	2274809.83	277012.86	2274788.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	276946.20	2274787.70	277011.96	2274789.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	276946.23	2274782.79	276953.73	2274809.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	277000.28	2274763.04	276950.40	2274800.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	277004.27	2274771.12	276946.37	2274786.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	277006.49	2274776.60	276946.37	2274783.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2037У	-	-	276946.05	2274782.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2038У	-	-	276956.66	2274778.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:87 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2039У	-	-	276978.67	2274771.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2040У	-	-	276997.87	2274764.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	277011.96	2274789.07	277002.90	2274762.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:87 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
236	237	28.36	-	-			
237	238	1.01	-	-			
238	239	61.82	-	-			
239	240	9.50	-	-			
240	241	15.40	-	-			
241	242	2.14	-	-			
242	н2037У	1.38	-	-			
н2037У	н2038У	11.28	-	-			
н2038У	н2039У	23.19	-	-			
н2039У	н2040У	20.50	-	-			
н2040У	236	5.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:87 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:87 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1745 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1745} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1706
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:685
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:87 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1745 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:87 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:88 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	276992.88	2274735.87	276995.22	2274736.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	277002.66	2274762.18	277004.35	2274761.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	-	-	277002.90	2274762.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2040У	-	-	276997.87	2274764.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2039У	-	-	276978.67	2274771.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2038У	-	-	276956.66	2274778.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	276945.78	2274782.95	276946.05	2274782.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	276939.17	2274762.68	276941.34	2274766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	276937.58	2274758.02	276938.46	2274758.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:88 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	-	-	276994.55	2274736.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	276992.88	2274735.87	276995.22	2274736.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:88 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
243	244	26.97	-	-			
244	236	1.57	-	-			
236	н2040У	5.49	-	-			
н2040У	н2039У	20.50	-	-			
н2039У	н2038У	23.19	-	-			
н2038У	245	11.28	-	-			
245	246	16.50	-	-			
246	247	9.09	-	-			
247	95	60.18	-	-			
95	243	0.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:88 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			1631 ± 14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1631} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1629
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1715
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1631 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:88 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:89 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	276962.61	2274669.94	276971.41	2274672.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	276966.79	2274679.05	-	-	-	0.10	-
250	276967.93	2274681.29	-	-	-	0.10	-
251	276970.23	2274685.56	-	-	-	0.10	-
252	276972.18	2274684.88	-	-	-	0.10	-
90	276980.45	2274701.49	276983.71	2274706.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	-	-	276933.53	2274728.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	276932.72	2274720.72	276934.17	2274725.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	276924.88	2274695.89	-	-	-	0.10	-
254	276922.47	2274696.91	276932.72	2274720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	276919.96	2274690.46	276924.88	2274695.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	276962.61	2274669.94	276971.41	2274672.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:89 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	90	36.04	-	-
90	101	54.68	-	-
101	103	3.14	-	-
103	254	4.82	-	-
254	255	26.04	-	-
255	248	51.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:89 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1816 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1816} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		316	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1486	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1816 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:89 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:90 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	276937.58	2274758.02	276938.46	2274758.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	-	-	276941.34	2274766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	276939.17	2274762.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
н2037У	-	-	276946.05	2274782.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	276945.54	2274782.23	276946.37	2274783.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	276945.70	2274785.85	276946.37	2274786.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	276949.76	2274801.04	276950.40	2274800.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	-	-	276949.76	2274801.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	276916.67	2274807.27	-	-	-	0.2	-
260	276914.99	2274798.77	-	-	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:90 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	276905.88	2274798.19	276916.67	2274807.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	276904.98	2274773.29	276914.99	2274798.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	276918.30	2274768.74	276905.88	2274798.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	276916.57	2274764.79	-	-	-	0.2	-
262	-	-	276904.98	2274773.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2041У	-	-	276911.49	2274772.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2042У	-	-	276919.29	2274769.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	-	-	276918.10	2274765.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	276937.58	2274758.02	276938.46	2274758.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:90 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	246	9.09	-	-
246	н2037У	16.50	-	-
н2037У	256	1.38	-	-
256	257	2.14	-	-
257	258	15.40	-	-
258	258	0.65	-	-
258	261	33.67	-	-
261	262	8.66	-	-
262	263	9.13	-	-
263	262	24.92	-	-
262	н2041У	6.62	-	-
н2041У	н2042У	8.35	-	-
н2042У	98	3.97	-	-
98	247	21.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:90 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1523 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1523} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1523	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1074	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что фактические границы земельного участка отличаются от внесенных в сведения ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1523 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:90 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:91 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	276957.50	2274643.14	276962.11	2274647.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	276964.64	2274659.13	276969.15	2274663.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	276954.73	2274663.43	276961.48	2274667.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	276956.21	2274667.30	276962.61	2274669.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	276948.66	2274671.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
270	276942.48	2274673.99	276919.96	2274690.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	276893.52	2274695.58	276897.64	2274700.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2043У	-	-	276889.39	2274681.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	276884.64	2274677.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:91 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2044У	-	-	276939.20	2274657.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2045У	-	-	276940.33	2274657.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	276957.50	2274643.14	276962.11	2274647.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:91 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
265	266	17.75	-	-			
266	267	8.58	-	-			
267	268	2.51	-	-			
268	270	47.33	-	-			
270	271	24.45	-	-			
271	н2043У	20.53	-	-			
н2043У	н2044У	55.20	-	-			
н2044У	н2045У	1.13	-	-			
н2045У	265	24.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:91 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1648 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1648} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1648
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:643
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1648 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:91 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:92 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	276947.97	2274617.68	276952.54	2274622.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	276959.95	2274641.87	276964.47	2274646.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	276957.50	2274643.14	276962.11	2274647.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2045У	-	-	276940.33	2274657.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2044У	-	-	276939.20	2274657.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	276884.64	2274677.27	276889.39	2274681.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2046У	-	-	276887.44	2274682.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2047У	-	-	276878.09	2274659.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	276875.07	2274653.82	276879.07	2274659.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:92 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	276928.83	2274626.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
277	276933.21	2274624.95	276937.88	2274629.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	276947.97	2274617.68	276952.54	2274622.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:92 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
273	274	26.97	-	-			
274	265	2.54	-	-			
265	н2045У	24.12	-	-			
н2045У	н2044У	1.13	-	-			
н2044У	272	55.20	-	-			
272	н2046У	2.16	-	-			
н2046У	н2047У	24.90	-	-			
н2047У	275	1.10	-	-			
275	277	65.68	-	-			
277	273	16.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:92 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2162 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2162} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2162
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1732 69:10:0280101:1733
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2162 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:92 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:93 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	276923.21	2274599.49	276927.05	2274604.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	276931.68	2274621.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
277	276933.21	2274624.95	276937.88	2274629.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	276928.83	2274626.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
275	276875.07	2274653.82	276879.07	2274659.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2048У	-	-	276868.08	2274623.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	276864.07	2274617.49	276869.28	2274622.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	276923.21	2274599.49	276927.05	2274604.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:93 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	277	27.30	-	-
277	275	65.68	-	-
275	н2048У	37.32	-	-
н2048У	280	1.26	-	-
280	278	60.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:93 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2050 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2050} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2050	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1884	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:93 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2050 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:93 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:94 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	276915.93	2274561.68	276920.69	2274566.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	276917.84	2274566.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
283	276926.54	2274584.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
284	276927.95	2274588.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
285	276929.84	2274592.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
286	276931.30	2274596.28	276935.84	2274601.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	276926.00	2274598.38	-	-	-	0.00	-
278	276923.21	2274599.49	276927.05	2274604.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	276864.07	2274617.49	276869.28	2274622.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	276853.12	2274583.36	276856.79	2274588.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:94 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	-	-	276894.14	2274575.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	276915.93	2274561.68	276920.69	2274566.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:94 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
281	286	38.04	-	-			
286	278	9.49	-	-			
278	280	60.59	-	-			
280	288	36.48	-	-			
288	22	39.48	-	-			
22	281	28.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:94 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				2574 ± 18		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2574} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				2546		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:94 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1041
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2574 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:94 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:103 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	276798.25	2274254.01	276809.13	2274256.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	276800.06	2274259.90	276818.90	2274287.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	276806.50	2274257.93	276808.43	2274289.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2049У	-	-	276799.20	2274290.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2050У	-	-	276780.73	2274292.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2051У	-	-	276767.63	2274293.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	276807.09	2274259.69	276758.35	2274294.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	276813.63	2274283.32	276752.47	2274294.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	276807.59	2274283.94	276749.05	2274264.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:103 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	276775.80	2274287.51	276775.67	2274261.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	276771.17	2274287.97	-	-	-	0	-
297	276748.22	2274290.28	-	-	-	0	-
298	276747.06	2274281.83	-	-	-	0	-
299	276744.83	2274259.06	-	-	-	0	-
289	276798.25	2274254.01	276809.13	2274256.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:103 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
289	290	33.12		-	-		
290	291	10.59		-	-		
291	н2049У	9.28		-	-		
н2049У	н2050У	18.55		-	-		
н2050У	н2051У	13.16		-	-		
н2051У	292	9.33		-	-		
292	293	5.92		-	-		
293	294	31.02		-	-		
294	295	26.72		-	-		
295	289	33.93		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:103 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:103 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2002 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2002} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1934
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:2191 69:10:0000030:2292
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2002 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:103 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:109 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	276991.85	2274575.41	276995.53	2274581.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	276987.47	2274577.17	276973.66	2274588.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	276961.85	2274585.05	276968.10	2274589.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	276955.71	2274587.06	276959.97	2274592.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	276954.17	2274582.37	276958.17	2274587.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	276950.73	2274583.88	276955.10	2274589.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2052У	-	-	276944.18	2274563.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	276939.52	2274558.11	276943.86	2274562.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2053У	-	-	276952.26	2274559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:109 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2054У	-	-	276952.52	2274560.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2055У	-	-	276974.60	2274553.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2056У	-	-	276999.82	2274544.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	277016.04	2274534.68	277016.24	2274539.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	277021.14	2274564.61	277022.26	2274572.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2057У	-	-	277000.44	2274580.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	276991.85	2274575.41	276995.53	2274581.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:109 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
300	301	22.94	-	-			
301	302	5.69	-	-			
302	303	8.48	-	-			
303	304	4.63	-	-			
304	305	3.32	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:109 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305	н2052У	27.43	-	-
н2052У	306	1.59	-	-
306	н2053У	8.77	-	-
н2053У	н2054У	0.53	-	-
н2054У	н2055У	23.08	-	-
н2055У	н2056У	26.93	-	-
н2056У	307	17.02	-	-
307	308	32.94	-	-
308	н2057У	23.35	-	-
н2057У	300	5.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:109 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2400 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2400} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2400	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1007	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:109 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 2400,09 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2400 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:109 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:110 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	276929.64	2274535.86	276933.66	2274540.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2058У	-	-	276937.74	2274539.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2059У	-	-	276937.90	2274540.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	276978.90	2274521.85	276986.98	2274526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	-	-	276990.91	2274532.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	276983.11	2274534.78	276991.85	2274533.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	276990.91	2274532.33	276993.15	2274536.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	276991.85	2274533.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	276999.12	2274530.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:110 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	277000.24	2274531.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	277005.59	2274529.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	277025.25	2274522.15	277024.53	2274526.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	277026.37	2274531.52	277026.45	2274536.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	277016.04	2274534.68	276999.82	2274544.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2055У	-	-	276974.60	2274553.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2054У	-	-	276952.52	2274560.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2053У	-	-	276952.26	2274559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	276939.52	2274558.11	276943.86	2274562.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	276939.24	2274557.27	276942.18	2274558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:110 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	276937.66	2274553.65	276941.74	2274558.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	276929.64	2274535.86	276933.66	2274540.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:110 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
309	н2058У	4.18	-	-			
н2058У	н2059У	0.37	-	-			
н2059У	310	50.94	-	-			
310	312	7.10	-	-			
312	311	1.69	-	-			
311	312	2.92	-	-			
312	317	32.90	-	-			
317	318	10.57	-	-			
318	307	27.61	-	-			
307	н2055У	26.93	-	-			
н2055У	н2054У	23.08	-	-			
н2054У	н2053У	0.53	-	-			
н2053У	306	8.77	-	-			
306	319	4.31	-	-			
319	320	0.47	-	-			
320	309	19.67	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:110 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:110 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1585 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1585} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1585
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1561
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:110 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1553 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1585 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1585 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:110 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:111 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	276924.01	2274523.29	276937.74	2274539.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	-	-	276933.66	2274540.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2060У	-	-	276923.81	2274518.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	276921.72	2274512.73	276927.52	2274517.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2061У	-	-	276967.20	2274502.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	276968.48	2274492.70	276971.59	2274498.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2062У	-	-	276971.37	2274494.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	276971.41	2274492.94	276984.98	2274497.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	276971.39	2274494.99	276986.27	2274502.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:111 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	276974.67	2274495.40	276988.39	2274502.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	276977.66	2274495.41	276990.68	2274510.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	276983.98	2274496.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
329	276990.17	2274518.22	276993.12	2274517.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2063У	-	-	276987.86	2274521.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	276978.90	2274521.85	276986.98	2274526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	276929.64	2274535.86	276937.90	2274540.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	276924.01	2274523.29	276937.74	2274539.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:111 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
321	309	4.18		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:111 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	н2060У	23.98	-	-
н2060У	322	4.01	-	-
322	н2061У	42.50	-	-
н2061У	323	5.83	-	-
323	н2062У	3.25	-	-
н2062У	324	13.83	-	-
324	325	5.34	-	-
325	326	2.19	-	-
326	327	8.65	-	-
327	329	7.94	-	-
329	н2063У	6.22	-	-
н2063У	310	5.25	-	-
310	309	50.94	-	-
309	321	0.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:111 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1767 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1767} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1759	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1515	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1767 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:111 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:112 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	276954.86	2274467.43	276958.91	2274472.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	276956.06	2274472.04	276960.46	2274476.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	276956.71	2274474.21	276960.97	2274478.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n1242У	-	-	276967.87	2274476.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	276968.32	2274470.73	276972.97	2274475.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	276969.97	2274476.23	276974.44	2274481.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	276965.31	2274477.62	276969.58	2274483.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n2062У	-	-	276971.37	2274494.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	276968.48	2274492.70	276971.59	2274498.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:112 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2061У	-	-	276967.20	2274502.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	276921.72	2274512.73	276927.52	2274517.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	276914.04	2274481.92	276917.96	2274486.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	276946.22	2274472.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
338	276945.92	2274470.25	-	-	-	0.00	-
330	276954.86	2274467.43	276958.91	2274472.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
330	331	4.58	-	-
331	332	1.96	-	-
332	н1242У	7.15	-	-
н1242У	333	5.29	-	-
333	334	6.41	-	-
334	335	5.04	-	-
335	н2062У	12.06	-	-
н2062У	323	3.25	-	-
323	н2061У	5.83	-	-
н2061У	322	42.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:112 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	336	32.28	-	-
336	330	43.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:112 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1532 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1532} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1468	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		64	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1524	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1532 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:112 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:123 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	277075.81	2274486.46	277075.81	2274486.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	277138.71	2274700.69	277138.71	2274700.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	277116.45	2274692.57	-	-	-	0.00	-
342	277074.25	2274702.30	277103.45	2274699.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	277052.60	2274708.99	-	-	-	0.10	Угол здания (сооружения)
344	277049.02	2274698.01	277077.18	2274696.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2064У	-	-	277057.80	2274686.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	277034.41	2274702.99	277026.05	2274696.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	277024.39	2274672.36	277015.73	2274667.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2065У	-	-	277086.28	2274645.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:123 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	277092.58	2274650.32	277079.33	2274623.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	277077.82	2274603.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
349	277068.95	2274606.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
350	277055.44	2274563.59	-	-	-	0.00	-
351	277033.92	2274495.32	277036.51	2274491.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2066У	-	-	277075.22	2274482.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	277072.97	2274487.20	-	-	-	0.00	-
339	277075.81	2274486.46	277075.81	2274486.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:123 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
339	340	223.27	-	-			
340	342	35.27	-	-			
342	344	26.52	-	-			
344	н2064У	21.60	-	-			
н2064У	345	33.19	-	-			
345	346	31.14	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:123 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
346	н2065У	73.86	-	-
н2065У	347	22.40	-	-
347	351	139.65	-	-
351	н2066У	39.56	-	-
н2066У	339	3.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:123 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		10950 ± 37	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10950} = 37$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		10950	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для оздоровительной деятельности	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:123 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 10950,03 кв.м. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (10775 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (10950,03 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 10950 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:123 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:138 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	277698.00	2274440.93	277699.46	2274440.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	277699.87	2274446.52	-	-	-	0	-
355	277705.20	2274462.23	-	-	-	0	-
356	277708.32	2274468.10	277707.22	2274468.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	277675.41	2274478.62	277675.41	2274478.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	277670.17	2274462.69	277670.17	2274462.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	277648.86	2274468.28	277648.86	2274468.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	277645.35	2274453.49	277645.35	2274453.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	277665.97	2274447.81	277665.97	2274447.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	277674.73	2274445.42	277674.73	2274445.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:138 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	277695.85	2274439.63	277695.85	2274439.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	277698.00	2274440.93	277699.46	2274440.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:138 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
353	356	28.99	-	-			
356	357	33.40	-	-			
357	358	16.77	-	-			
358	359	22.03	-	-			
359	360	15.21	-	-			
360	361	21.39	-	-			
361	362	9.08	-	-			
362	363	21.90	-	-			
363	353	3.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:138 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1400 ± 13			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:138 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1381
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1556
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, при этом объект капитального строительства с кадастровым номером 69:10:0280101:1556, построенный в 1945 году и расположенный на земельном участке, фактически вылезает за границы земельного участка. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1400 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:138 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:140 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	277721.84	2274411.64	277714.92	2274399.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	277721.08	2274424.54	277718.84	2274416.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	277718.85	2274425.52	277723.71	2274415.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	277715.41	2274427.12	277728.30	2274416.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	277712.05	2274428.68	277727.39	2274427.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	277710.68	2274425.72	277726.74	2274430.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	277707.00	2274427.42	277724.65	2274430.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	277703.55	2274429.00	277721.39	2274432.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	277690.10	2274401.63	277719.72	2274428.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:140 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	277708.21	2274394.80	277708.52	2274433.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	277712.90	2274411.86	277696.45	2274404.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	277718.00	2274410.96	-	-	-	0	-
364	277721.84	2274411.64	277714.92	2274399.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:140 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
364	365	17.47	-	-			
365	366	4.92	-	-			
366	367	4.60	-	-			
367	368	10.93	-	-			
368	369	3.01	-	-			
369	370	2.30	-	-			
370	371	3.59	-	-			
371	372	4.08	-	-			
372	373	12.34	-	-			
373	374	31.77	-	-			
374	364	19.15	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:140 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:140 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{619} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1058
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 607,33 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 619 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:140 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:141 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	6277711.45	2274445.45	277716.26	2274451.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	6277703.55	2274429.00	277708.52	2274433.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	6277707.00	2274427.42	277719.72	2274428.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	6277710.68	2274425.72	-	-	-	0.1	-
380	6277712.05	2274428.68	-	-	-	0.1	-
381	6277715.41	2274427.12	277721.39	2274432.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	6277718.85	2274425.52	277724.65	2274430.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	6277721.08	2274424.54	277726.74	2274430.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	-	-	277727.39	2274427.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	6277721.84	2274411.64	277728.30	2274416.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:141 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	6277732.73	2274413.33	277737.16	2274417.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	6277733.69	2274415.60	277739.57	2274421.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	6277741.85	2274414.98	277748.55	2274420.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	6277743.22	2274416.25	277749.33	2274424.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	6277746.52	2274428.41	277754.78	2274443.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	6277738.46	2274431.77	277749.05	2274448.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2067У	-	-	277747.09	2274448.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	6277742.65	2274447.29	277747.76	2274451.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	6277732.71	2274450.61	-	-	-	0.1	-
393	6277728.37	2274443.52	277736.24	2274454.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:141 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	6277723.60	2274439.96	277728.94	2274445.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	6277711.45	2274445.45	277716.26	2274451.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:141 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
376	377	18.73	-	-			
377	378	12.34	-	-			
378	381	4.08	-	-			
381	382	3.59	-	-			
382	383	2.30	-	-			
383	368	3.01	-	-			
368	384	10.93	-	-			
384	385	8.93	-	-			
385	386	4.99	-	-			
386	387	9.04	-	-			
387	388	4.11	-	-			
388	389	19.38	-	-			
389	390	7.61	-	-			
390	н2067У	2.05	-	-			
н2067У	391	2.21	-	-			
391	393	11.92	-	-			
393	394	11.46	-	-			
394	376	13.93	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:141 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1035} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	924
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1058
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:141 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что координаты земельного участка были установлены в условной системе координат, в связи с чем его местоположение по сведениям ЕГРН было определено вне границ кадастрового квартала 69:10:0280101. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади земельного участка. Площадь земельного участка декларированная – 923,85 кв.м. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1035 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:141 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:142 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	6277690.10	2274401.63	277696.45	2274404.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2068У	-	-	277686.89	2274382.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	6277678.29	2274376.78	277690.08	2274378.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	6277715.94	2274377.09	277718.42	2274382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	6277715.42	2274392.46	277718.40	2274398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	6277708.21	2274394.80	277714.92	2274399.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	6277690.10	2274401.63	277696.45	2274404.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	н2068У	24.41	-	-
н2068У	396	4.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:142 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
396	397	28.59	-	-
397	398	16.68	-	-
398	399	3.55	-	-
399	395	19.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:142 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		594 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{594} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		655	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		61	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:142 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что координаты земельного участка были установлены в условной системе координат, в связи с чем его местоположение по сведениям ЕГРН было определено вне границ кадастрового квартала 69:10:0280101. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади земельного участка. Площадь земельного участка декларированная – 654,74 кв.м. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 594 кв. м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:142 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:143 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	277678.64	2274404.17	277678.64	2274404.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	277695.85	2274439.63	277695.85	2274439.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	277674.73	2274445.42	277674.73	2274445.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	277665.97	2274447.81	277665.97	2274447.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	-	-	277645.35	2274453.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	277644.51	2274453.72	277644.51	2274453.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	277643.35	2274442.47	277643.36	2274442.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	277658.68	2274435.25	277658.68	2274435.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	277649.18	2274413.33	277649.18	2274413.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:143 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	277678.64	2274404.17	277678.64	2274404.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:143 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
400	363	39.42	-	-			
363	362	21.90	-	-			
362	361	9.08	-	-			
361	360	21.39	-	-			
360	401	0.87	-	-			
401	402	11.32	-	-			
402	403	16.94	-	-			
403	404	23.89	-	-			
404	400	30.85	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:143 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1452 ± 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1452=13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1452			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:143 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь земельного участка декларированная – 1452,04 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. На местности границ земельного участка не существует, поэтому земельный участок оставлен в границах, уже внесенных в сведения ЕГРН. Площадь земельного участка составила 1452 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:143 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:145 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	277745.34	2274382.08	277750.89	2274385.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2069У	-	-	277756.01	2274412.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2070У	-	-	277757.92	2274413.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	277750.23	2274408.00	277759.26	2274420.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2071У	-	-	277759.19	2274422.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2072У	-	-	277759.05	2274427.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2073У	-	-	277753.85	2274430.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	277752.14	2274409.14	277752.08	2274434.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	277753.48	2274415.78	-	-	-	0.00	-
409	277753.27	2274422.25	-	-	-	0.00	-
410	277748.07	2274425.29	-	-	-	0.00	-
411	277746.52	2274428.41	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:145 :

Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	277743.22	2274416.25	-	-	-	0.00	-
413	277741.85	2274414.98	277748.55	2274420.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	277733.69	2274415.60	-	-	-	0.00	-
415	277732.73	2274413.33	277739.57	2274421.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	277721.84	2274411.64	-	-	-	0.00	-
375	277718.00	2274410.96	-	-	-	0.00	-
374	277712.90	2274411.86	-	-	-	0.00	-
373	277708.21	2274394.80	-	-	-	0.00	-
416	277715.42	2274392.46	-	-	-	0.00	-
417	277729.04	2274395.22	-	-	-	0.00	-
418	277731.15	2274394.84	-	-	-	0.00	-
419	277731.87	2274398.77	277737.16	2274417.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	277741.11	2274397.08	277728.30	2274416.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	-	-	277723.71	2274415.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	-	-	277718.84	2274416.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	-	-	277714.92	2274399.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:145 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	-	-	277718.40	2274398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	277739.50	2274388.26	277731.95	2274399.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	277738.47	2274380.08	277736.57	2274399.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1669У	-	-	277736.49	2274398.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1670У	-	-	277745.70	2274397.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1671У	-	-	277745.50	2274395.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2074У	-	-	277744.20	2274384.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2075У	-	-	277746.52	2274384.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	277741.97	2274380.45	-	-	-	0.00	-
405	277745.34	2274382.08	277750.89	2274385.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	н2069У	27.44	-	-
н2069У	н2070У	2.22	-	-
н2070У	406	6.77	-	-
406	н2071У	2.28	-	-
н2071У	н2072У	4.19	-	-
н2072У	н2073У	6.02	-	-
н2073У	407	4.81	-	-
407	413	14.34	-	-
413	415	9.04	-	-
415	419	4.99	-	-
419	420	8.93	-	-
420	366	4.60	-	-
366	365	4.92	-	-
365	364	17.47	-	-
364	398	3.55	-	-
398	421	13.58	-	-
421	422	4.65	-	-
422	н1669У	0.74	-	-
н1669У	н1670У	9.28	-	-
н1670У	н1671У	1.71	-	-
н1671У	н2074У	11.08	-	-
н2074У	н2075У	2.34	-	-
н2075У	405	4.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	976
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:145 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1589
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (913 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (976 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 953 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:145 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:151 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	276878.68	2274301.81	276877.70	2274301.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	276876.65	2274319.14	276877.17	2274305.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	276860.32	2274317.39	276875.63	2274316.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	276843.00	2274314.43	276872.55	2274319.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	276840.64	2274297.70	276866.86	2274318.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	276854.01	2274297.63	276860.19	2274317.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	276863.99	2274298.47	276842.26	2274314.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2076У	-	-	276839.76	2274297.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	-	-	276840.64	2274297.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:151 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	-	-	276854.01	2274297.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2077У	-	-	276864.00	2274298.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	276878.68	2274301.81	276877.70	2274301.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:151 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
424	425	3.97	-	-			
425	426	11.19	-	-			
426	427	4.07	-	-			
427	428	5.74	-	-			
428	429	6.73	-	-			
429	430	18.17	-	-			
430	н2076У	17.18	-	-			
н2076У	428	0.88	-	-			
428	429	13.37	-	-			
429	н2077У	10.03	-	-			
н2077У	424	14.05	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:151 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:151 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	658
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:687
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 69:10:0280101:687, введенный в эксплуатацию в 1917 году и расположенный на земельном участке, фактически вылезает за границы земельного участка. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 660 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:151 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:152 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	276982.92	2274270.14	276982.92	2274270.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	276983.40	2274274.25	276983.40	2274274.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	276984.04	2274283.86	276984.04	2274283.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	276971.53	2274284.33	276971.53	2274284.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	276972.60	2274288.90	276972.60	2274288.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	276973.95	2274292.31	276973.95	2274292.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	276984.98	2274291.11	276984.98	2274291.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	276986.99	2274297.18	276986.99	2274297.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	276987.77	2274298.25	276987.77	2274298.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:152 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	276989.91	2274303.94	276989.91	2274303.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	276972.45	2274311.69	276972.45	2274311.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	276971.74	2274328.84	276971.74	2274328.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	276958.04	2274335.07	276958.04	2274335.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	276950.56	2274304.07	276950.56	2274304.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	276941.03	2274306.66	276941.03	2274306.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	276943.05	2274314.17	276943.05	2274314.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	276934.45	2274317.38	276934.45	2274317.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	276927.99	2274324.04	276927.99	2274324.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	276923.98	2274324.62	276923.98	2274324.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:152 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	276919.66	2274324.88	276919.66	2274324.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	276920.31	2274331.56	276920.31	2274331.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	276888.89	2274328.33	276888.89	2274328.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	276880.88	2274329.84	276880.88	2274329.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	276884.67	2274347.93	276884.67	2274347.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	276851.93	2274355.63	276851.93	2274355.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	276849.28	2274348.04	276849.28	2274348.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	276861.43	2274345.21	276861.43	2274345.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	276875.31	2274341.97	276875.31	2274341.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	276870.32	2274319.79	276870.32	2274319.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:152 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	276876.65	2274319.14	276876.65	2274319.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	276878.68	2274301.81	276878.68	2274301.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	276883.44	2274261.25	276883.44	2274261.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	276910.95	2274263.12	276910.95	2274263.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	276948.56	2274268.91	276948.56	2274268.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	276982.92	2274270.14	276982.92	2274270.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
431	432	4.14	-	-
432	433	9.63	-	-
433	434	12.52	-	-
434	435	4.69	-	-
435	436	3.67	-	-
436	437	11.10	-	-
437	438	6.39	-	-
438	439	1.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
439	440	6.08	-	-
440	441	19.10	-	-
441	442	17.16	-	-
442	443	15.05	-	-
443	444	31.89	-	-
444	445	9.88	-	-
445	446	7.78	-	-
446	447	9.18	-	-
447	448	9.28	-	-
448	449	4.05	-	-
449	450	4.33	-	-
450	451	6.71	-	-
451	452	31.59	-	-
452	453	8.15	-	-
453	454	18.48	-	-
454	455	33.63	-	-
455	456	8.04	-	-
456	457	12.48	-	-
457	458	14.25	-	-
458	459	22.73	-	-
459	425	6.36	-	-
425	424	17.45	-	-
424	460	40.84	-	-
460	461	27.57	-	-
461	462	38.05	-	-
462	431	34.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6329 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6329} = 28$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:152 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	7000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	671
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:2235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	образование и просвещение
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (6329 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (7000 кв.м.), при этом площадь по правоустанавливающим документам на земельный участок равна 6329 кв.м. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в сведениях ЕГРН о площади земельного участка. Границы земельного участка не менялись. Площадь земельного участка - 6329 кв.м., что соответствует площади земельного участка по правоустанавливающим документам.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:152 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:153 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	277738.47	2274380.08	277744.20	2274384.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1671Y	-	-	277745.50	2274395.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1670Y	-	-	277745.70	2274397.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	277739.50	2274388.26	277736.49	2274398.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	277741.11	2274397.08	277736.57	2274399.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	277731.87	2274398.77	277731.95	2274399.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	277731.15	2274394.84	277718.40	2274398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	277729.04	2274395.22	277718.42	2274382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	277715.42	2274392.46	277737.41	2274383.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:153 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	277738.47	2274380.08	277744.20	2274384.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:153 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
422	н1671У	11.08	-	-			
н1671У	н1670У	1.71	-	-			
н1670У	421	9.28	-	-			
421	420	0.74	-	-			
420	419	4.65	-	-			
419	418	13.58	-	-			
418	417	16.68	-	-			
417	416	19.04	-	-			
416	422	6.87	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:153 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				415 ± 7		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{415} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				403		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:153 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь земельного участка декларированная – 402,65 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 415 кв. м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:153 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:156 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	277148.63	2274280.98	277153.15	2274288.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	277152.13	2274297.23	277155.94	2274301.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	277137.67	2274300.31	277138.80	2274305.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	277134.34	2274284.02	277135.65	2274292.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	277148.63	2274280.98	277153.15	2274288.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	464	13.69	-	-
464	465	17.60	-	-
465	466	13.74	-	-
466	463	17.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:156 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	244 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{244} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	244
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1665
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, при этом объект капитального строительства с кадастровым номером 69:10:0280101:1665, построенный в 2000 году и расположенный на земельном участке, фактически вылезает за границы земельного участка. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 244 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:156 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:181 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
467	276983.37	2274384.81	276870.91	2274400.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2078У	-	-	276878.83	2274395.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2079У	-	-	276892.50	2274387.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	276981.88	2274397.86	-	-	-	0	-
469	276937.26	2274417.12	276908.10	2274378.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	276937.59	2274421.18	276945.30	2274364.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	276895.37	2274446.44	276957.97	2274364.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	276883.35	2274405.74	276959.50	2274369.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	276908.10	2274378.63	276970.31	2274370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	276951.86	2274355.84	276978.02	2274372.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:181 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	276964.49	2274363.12	276985.32	2274393.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	276968.93	2274363.70	276980.72	2274405.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2080У	-	-	276940.57	2274420.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	276973.96	2274366.38	-	-	-	0	-
н2081У	-	-	276927.36	2274424.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2082У	-	-	276924.25	2274434.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2083У	-	-	276922.69	2274436.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2084У	-	-	276894.34	2274446.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2085У	-	-	276876.06	2274404.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2086У	-	-	276874.31	2274405.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:181 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
467	276983.37	2274384.81	276870.91	2274400.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:181 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
467	н2078У	9.19	-	-			
н2078У	н2079У	16.09	-	-			
н2079У	469	17.86	-	-			
469	470	39.90	-	-			
470	471	12.69	-	-			
471	472	4.99	-	-			
472	473	10.82	-	-			
473	474	8.18	-	-			
474	475	21.55	-	-			
475	476	13.57	-	-			
476	н2080У	42.58	-	-			
н2080У	н2081У	14.06	-	-			
н2081У	н2082У	10.17	-	-			
н2082У	н2083У	2.37	-	-			
н2083У	н2084У	30.29	-	-			
н2084У	н2085У	46.07	-	-			
н2085У	н2086У	1.79	-	-			
н2086У	467	5.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:181 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:181 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5260 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5260} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4941
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	319
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:918
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания детского сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, при этом границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (4763 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (4941 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 5260 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на десять процентов, так как предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Для обслуживания здания детского сада» не установлен.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:181 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:182 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
478	276986.98	2274442.47	276970.11	2274412.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	276951.20	2274452.43	276991.30	2274448.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	276951.45	2274453.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
481	276945.38	2274457.44	276956.22	2274456.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	276940.07	2274433.89	276956.03	2274457.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	276941.82	2274425.02	276947.74	2274459.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	276939.81	2274420.08	276939.57	2274423.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	276947.09	2274415.79	-	-	-	0	-
486	276960.98	2274410.96	-	-	-	0	-
487	276970.44	2274414.64	-	-	-	0	-
478	276986.98	2274442.47	276970.11	2274412.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:182 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
478	479	41.81	-	-
479	481	36.06	-	-
481	482	0.86	-	-
482	483	8.49	-	-
483	484	37.05	-	-
484	478	32.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:182 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1490 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1490} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1357	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		133	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:990 69:10:0280101:991 69:10:0280101:1650	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для нужд промышленности	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, при этом границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь земельного участка декларированная – 1356,57 кв.м. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1490 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на десять процентов, так как предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Для нужд промышленности» не установлен.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:182 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:188 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	277563.09	2274449.77	277564.44	2274454.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	277556.32	2274451.07	277559.89	2274455.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	277555.30	2274452.21	277560.37	2274458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2087У	-	-	277547.95	2274460.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	277543.01	2274454.12	277547.71	2274458.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	277513.46	2274458.72	277518.77	2274463.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	277512.33	2274451.49	277517.39	2274455.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	277554.18	2274444.97	-	-	-	0.00	-
495	277555.31	2274445.75	-	-	-	0.00	-
496	277562.08	2274444.45	277563.44	2274448.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	277562.64	2274447.38	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:188 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	277563.09	2274449.77	277564.44	2274454.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:188 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
488	489	4.60	-	-			
489	490	3.38	-	-			
490	н2087У	12.55	-	-			
н2087У	491	1.58	-	-			
491	492	29.37	-	-			
492	493	8.31	-	-			
493	496	46.62	-	-			
496	488	6.23	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:188 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				386 ± 7		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{386} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				354		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:188 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под объекты транспорта Автомобильного
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, при этом границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 386 кв. м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на десять процентов, так как предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Под объекты транспорта Автомобильного» не установлен.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:188 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:232 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	277286.12	2274010.43	277292.39	2274016.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2021У	-	-	277299.08	2274032.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	277308.82	2274063.57	277314.67	2274069.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	277282.25	2274074.49	277288.00	2274079.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	277260.62	2274021.23	277266.26	2274027.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	277286.12	2274010.43	277292.39	2274016.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	н2021У	17.61	-	-
н2021У	77	39.75	-	-
77	498	28.83	-	-
498	499	57.21	-	-
499	78	28.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:232 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1632 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1632} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1539 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1626 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1600 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1632 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:232 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:233 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	277260.62	2274021.23	277266.26	2274027.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	277282.25	2274074.49	277288.00	2274079.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	277258.27	2274086.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
501	277254.65	2274087.92	-	-	-	0.00	-
502	277251.48	2274089.12	277257.51	2274094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	277245.97	2274087.40	277251.82	2274093.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	277242.68	2274084.50	277248.71	2274090.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	277238.69	2274077.22	277245.34	2274083.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2088Y	-	-	277240.90	2274067.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	277231.54	2274024.53	277237.44	2274030.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:233 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
507	277254.41	2274010.40	277260.30	2274016.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2089У	-	-	277263.70	2274020.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	277260.62	2274021.23	277266.26	2274027.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:233 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
499	498	57.21	-	-			
498	502	33.93	-	-			
502	503	5.97	-	-			
503	504	4.23	-	-			
504	505	7.08	-	-			
505	н2088У	16.59	-	-			
н2088У	506	37.87	-	-			
506	507	26.79	-	-			
507	н2089У	5.34	-	-			
н2089У	499	7.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:233 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:233 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2467 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2467} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2447
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 2447,28 кв.м. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2468 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:233 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:236 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
508	277267.46	2274109.45	277266.30	2274110.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	277268.82	2274112.35	-	-	-	0.00	-
510	277276.27	2274128.24	277274.90	2274129.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	277287.91	2274160.07	-	-	-	0.00	-
512	277286.46	2274161.09	-	-	-	0.00	-
513	277287.66	2274163.34	277289.17	2274162.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2090У	-	-	277276.44	2274168.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	277267.18	2274171.70	277267.46	2274172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	277256.05	2274148.89	277256.33	2274150.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	277248.35	2274151.59	277247.52	2274153.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	277237.40	2274122.29	277236.57	2274123.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:236 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518	277244.26	2274119.86	277243.47	2274121.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	277267.46	2274109.45	277266.30	2274110.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:236 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
508	510	20.99	-	-			
510	513	36.59	-	-			
513	н2090У	13.82	-	-			
н2090У	514	9.75	-	-			
514	515	24.00	-	-			
515	516	9.18	-	-			
516	517	31.53	-	-			
517	518	7.40	-	-			
518	508	25.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:236 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1694 ± 14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:236 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1694} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1694
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1517 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1694 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:236 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:245 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	277800.39	2274479.97	277806.71	2274492.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	277806.89	2274475.90	277811.23	2274487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	277827.11	2274468.79	277832.32	2274474.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	277840.99	2274497.15	277848.13	2274506.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	277839.45	2274498.13	277833.45	2274509.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	277827.89	2274503.64	277816.10	2274511.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	277819.38	2274504.52	277812.58	2274504.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	277812.58	2274504.73	-	-	-	0	-
519	277800.39	2274479.97	277806.71	2274492.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:245 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
519	520	6.97	-	-
520	521	25.02	-	-
521	522	35.97	-	-
522	523	14.93	-	-
523	524	17.52	-	-
524	525	7.62	-	-
525	519	13.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:245 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		918 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{918} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		918	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:920	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под коммунально-складские объекты	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:245 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, при этом границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь земельного участка декларированная – 918,5 кв.м. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 918 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:245 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:247 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	277946.08	2274433.13	277947.76	2274443.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	277983.40	2274426.91	277986.13	2274436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	277993.83	2274463.01	277993.83	2274463.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	277993.32	2274465.80	277993.32	2274465.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	277985.37	2274468.24	277985.37	2274468.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	277967.75	2274473.43	277956.48	2274476.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	277958.85	2274442.01	-	-	-	0	-
534	277947.48	2274442.36	-	-	-	0	-
527	277946.08	2274433.13	277947.76	2274443.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:247 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
527	528	39.01	-	-
528	529	27.74	-	-
529	530	2.84	-	-
530	531	8.32	-	-
531	532	30.11	-	-
532	527	34.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:247 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1271 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1271} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1271	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1009	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:247 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, при этом границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь земельного участка декларированная – 1270,68 кв.м. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1271 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:247 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:249 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	278014.98	2274526.21	277997.65	2274513.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2091У	-	-	278001.48	2274527.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	278024.52	2274559.87	278002.25	2274530.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	277987.98	2274571.56	277975.79	2274537.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	-	-	277987.98	2274571.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2092У	-	-	277989.34	2274575.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2093У	-	-	277978.63	2274580.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	277975.79	2274537.99	277950.93	2274528.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	278014.98	2274526.21	277997.65	2274513.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:249 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
535	н2091У	14.54	-	-
н2091У	536	2.81	-	-
536	537	27.64	-	-
537	537	35.71	-	-
537	н2092У	4.25	-	-
н2092У	н2093У	11.72	-	-
н2093У	538	58.86	-	-
538	535	49.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:249 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1400 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка полностью накладываются на границы земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1796. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1400 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:249 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:257 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	277946.02	2274650.51	277973.57	2274703.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2094У	-	-	277958.47	2274671.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2095У	-	-	277948.36	2274649.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2096У	-	-	277950.60	2274647.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2097У	-	-	277946.26	2274638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2098У	-	-	277958.75	2274632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2099У	-	-	277961.29	2274638.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2100У	-	-	277964.46	2274640.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	277943.98	2274646.01	277975.79	2274663.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:257 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	277940.01	2274632.06	277976.42	2274664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2101У	-	-	277983.39	2274662.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	277950.25	2274627.82	277987.99	2274672.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2102У	-	-	277995.80	2274694.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2103У	-	-	277992.51	2274695.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	277957.67	2274645.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
539	277946.02	2274650.51	277973.57	2274703.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:257 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
539	н2094У	35.96	-	-			
н2094У	н2095У	24.09	-	-			
н2095У	н2096У	2.53	-	-			
н2096У	н2097У	10.82	-	-			
н2097У	н2098У	13.62	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:257 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2098У	н2099У	6.71	-	-
н2099У	н2100У	3.70	-	-
н2100У	540	25.25	-	-
540	541	1.39	-	-
541	н2101У	7.35	-	-
н2101У	542	11.34	-	-
542	н2102У	23.00	-	-
н2102У	н2103У	3.56	-	-
н2103У	539	20.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:257 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1512 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1512} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1439	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		73	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1510	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (234 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1439 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1512 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:257 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:258 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	278057.31	2274667.54	278061.72	2274672.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	278065.72	2274687.66	278070.13	2274693.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	278062.21	2274689.27	-	-	-	0	-
547	278050.98	2274694.39	278055.39	2274699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	278042.27	2274673.89	278046.68	2274679.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	278057.31	2274667.54	278061.72	2274672.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
544	545	21.81	-	-
545	547	16.20	-	-
547	548	22.27	-	-
548	544	16.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:258 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	358 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{358} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	358
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:675
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:258 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения, а объект капитального строительства с кадастровым номером 69:10:0280101:675, расположенный на земельном участке, вылезает за границы земельного участка. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь земельного участка декларированная – 358,45 кв.м. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 358 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:258 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:259 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	278074.89	2274702.51	278073.73	2274701.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	278084.59	2274727.85	278084.08	2274726.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	278059.72	2274738.48	278084.59	2274727.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	278049.45	2274713.24	278059.72	2274738.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2104У	-	-	278048.95	2274712.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	278074.89	2274702.51	278073.73	2274701.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
549	550	26.64	-	-
550	551	1.42	-	-
551	552	27.05	-	-
552	н2104У	28.54	-	-
н2104У	549	26.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:259 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{762} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	735
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:979
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:259 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 69:10:0280101:979, расположенный на земельном участке, вылезает за границы земельного участка. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (743 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (735 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 762 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:259 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:260 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
553	278018.67	2274683.56	278018.67	2274683.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	278028.56	2274705.09	278031.84	2274712.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	278029.71	2274707.58	278017.35	2274718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	278024.79	2274709.67	278004.65	2274689.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	278018.77	2274712.25	-	-	-	0.1	-
558	278012.65	2274714.68	-	-	-	0.1	-
559	278012.07	2274713.42	-	-	-	0.1	-
560	278001.63	2274690.89	-	-	-	0.1	-
553	278018.67	2274683.56	278018.67	2274683.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
553	554	31.63	-	-
554	555	15.71	-	-
555	556	31.47	-	-
556	553	15.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:260 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{488} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	488
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:682
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 69:10:0280101:682, расположенный на земельном участке, вылезает за границы земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 488 кв. м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:260 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:262 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
561	277978.37	2274693.98	277973.57	2274703.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	277981.33	2274701.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
563	277988.92	2274698.14	277992.51	2274695.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	277990.49	2274701.13	277999.62	2274714.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	277993.06	2274707.40	277988.67	2274718.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	277988.67	2274718.52	277987.90	2274716.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	277987.90	2274716.77	277980.83	2274719.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	277980.83	2274719.96	277973.90	2274723.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	277973.90	2274723.09	277953.83	2274673.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:262 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2094У	-	-	277958.47	2274671.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	277973.05	2274729.96	-	-	-	0	-
571	277963.58	2274704.16	-	-	-	0	-
572	277968.11	2274698.35	-	-	-	0	-
561	277978.37	2274693.98	277973.57	2274703.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:262 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
561	563	20.59	-	-			
563	564	19.75	-	-			
564	565	11.84	-	-			
565	566	1.91	-	-			
566	567	7.76	-	-			
567	568	7.60	-	-			
568	569	53.70	-	-			
569	н2094У	5.16	-	-			
н2094У	561	35.96	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:262 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:262 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{728} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1696
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 727,87 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 728 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:262 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:265 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
573	277972.67	2274739.14	277977.78	2274745.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	277981.08	2274757.80	277986.19	2274763.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	277955.50	2274769.99	277960.61	2274776.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	277946.54	2274751.04	277951.65	2274757.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	277972.67	2274739.14	277977.78	2274745.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
573	574	20.47	-	-
574	575	28.34	-	-
575	576	20.96	-	-
576	573	28.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:265 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{591} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	591
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:689
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:265 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения, а объект капитального строительства с кадастровым номером 69:10:0280101:689, расположенный на земельном участке, вылезает за границы земельного участка. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь земельного участка декларированная – 590,80 кв.м. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 591 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:265 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:266 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	277947.86	2274740.30	277937.99	2274752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2105У	-	-	277918.72	2274761.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	277912.91	2274755.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
579	277908.25	2274746.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
580	277906.44	2274741.99	277913.06	2274747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	277911.93	2274739.55	-	-	-	0.00	-
582	277940.82	2274725.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
н2106У	-	-	277931.28	2274738.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	277947.86	2274740.30	277937.99	2274752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:266 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
577	н2105У	21.08	-	-
н2105У	580	15.24	-	-
580	н2106У	20.13	-	-
н2106У	577	15.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:266 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		318 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{318} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		598	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		280	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:683	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:266 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 598,44 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 318 кв.м. Уменьшение площади земельного участка превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН, однако имеется ответ ГКУ «Центр управления земельными ресурсами», подтверждающий, что площадь данного земельного участка может быть уменьшена более чем на 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:266 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:267 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	277947.66	2274758.90	277934.01	2274772.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н406У	-	-	277945.84	2274767.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н407У	-	-	277948.76	2274774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н408У	-	-	277946.48	2274775.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н409У	-	-	277947.53	2274777.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н410У	-	-	277943.58	2274779.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н411У	-	-	277944.20	2274780.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н412У	-	-	277939.79	2274782.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
584	277955.63	2274777.34	277940.55	2274784.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:267 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
585	277951.19	2274781.74	277932.71	2274787.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н415У	-	-	277930.16	2274781.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
586	277931.61	2274790.16	277916.89	2274787.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н417У	-	-	277915.75	2274784.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
587	277922.68	2274770.83	277914.17	2274785.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н2107У	-	-	277907.93	2274772.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н2108У	-	-	277929.68	2274762.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н420У	-	-	277931.49	2274766.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
583	277947.66	2274758.90	277934.01	2274772.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:267 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
583	н406У	12.85	-	-
н406У	н407У	7.23	-	-
н407У	н408У	2.48	-	-
н408У	н409У	2.67	-	-
н409У	н410У	4.30	-	-
н410У	н411У	1.59	-	-
н411У	н412У	4.81	-	-
н412У	584	1.93	-	-
584	585	8.61	-	-
585	н415У	6.43	-	-
н415У	586	14.43	-	-
586	н417У	3.04	-	-
н417У	587	1.67	-	-
587	н2107У	14.28	-	-
н2107У	н2108У	23.87	-	-
н2108У	н420У	4.26	-	-
н420У	583	6.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:267 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		592 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мit*√P=3.5*0,1*√592=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		592	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		400 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:669	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		малоэтажная многоквартирная жилая застройка	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:267 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 69:10:0280101:669, расположенный на земельном участке, вылезает за границы земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 592 кв. м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:267 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:268 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
588	277905.85	2274782.84	277905.31	2274779.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
589	277914.60	2274805.68	277916.66	2274804.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
590	277899.56	2274811.77	277899.75	2274812.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
591	277890.27	2274789.78	277889.31	2274787.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
588	277905.85	2274782.84	277905.31	2274779.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
588	589	27.73	-	-
589	590	18.44	-	-
590	591	26.86	-	-
591	588	17.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:268 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{495} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	402
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	400 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1599
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 69:10:0280101:1599, расположенный на земельном участке, вылезает за границы земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 495 кв. м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:268 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:271 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592	277999.83	2274875.77	277999.83	2274875.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	278015.77	2274904.28	278015.77	2274904.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	-	-	277954.37	2274931.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	277954.37	2274931.83	277947.92	2274934.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	277945.81	2274910.89	277935.47	2274908.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	277943.89	2274905.90	277946.18	2274904.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	277940.66	2274898.84	277959.71	2274898.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	277943.09	2274897.85	277994.07	2274884.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	277946.18	2274904.17	277991.94	2274878.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:271 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
603	-	-	277995.15	2274877.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	277959.71	2274898.11	-	-	-	0.1	-
601	277994.07	2274884.69	-	-	-	0.1	-
602	277991.94	2274878.86	-	-	-	0.1	-
603	277995.15	2274877.71	-	-	-	0	-
592	277999.83	2274875.77	277999.83	2274875.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:271 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
592	593	32.66	-	-			
593	594	67.30	-	-			
594	594	6.91	-	-			
594	595	28.27	-	-			
595	596	11.72	-	-			
596	597	14.83	-	-			
597	598	36.89	-	-			
598	599	6.21	-	-			
599	603	3.41	-	-			
603	592	5.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:271 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:271 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2243
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	143
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:968
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1895 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (2243 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2100 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН. Земельный участок фактически пересекает границу между кадастровыми кварталами 69:10:0280101 и 69:10:0280106.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:271 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:299 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	277700.37	2274977.55	277700.37	2274977.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	277700.84	2275007.14	277700.84	2275007.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	277702.74	2275034.22	277702.76	2275034.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2109У	-	-	277688.40	2275030.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	277651.08	2275022.33	277651.08	2275022.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	277668.32	2274979.53	277668.32	2274979.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	277700.37	2274977.55	277700.37	2274977.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
604	605	29.59	-	-
605	606	27.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:299 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
606	н2109У	14.73	-	-
н2109У	607	38.30	-	-
607	608	46.14	-	-
608	604	32.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:299 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2097 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2097} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2097	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для рекреационного и оздоровительного назначения	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, при этом границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь земельного участка декларированная – 2096,75 кв.м. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2097 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН. Земельный участок фактически пересекает границу между кадастровыми кварталами 69:10:0280101 и 69:10:0000042.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:299 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:305 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	277741.96	2274518.23	277755.04	2274533.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	277743.71	2274522.77	277766.29	2274557.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	277752.91	2274542.03	-	-	-	0.00	-
612	277757.96	2274539.61	-	-	-	0.02	Закрепление отсутствует
613	277765.65	2274555.74	-	-	-	0.02	Закрепление отсутствует
614	277773.00	2274552.87	-	-	-	0.02	Закрепление отсутствует
615	277775.93	2274560.09	-	-	-	0.02	Закрепление отсутствует
616	277777.73	2274573.42	277791.83	2274603.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	277782.33	2274583.35	-	-	-	0.02	Закрепление отсутствует
618	277790.16	2274602.03	277801.97	2274626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
619	277791.83	2274603.87	277810.50	2274646.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2110У	-	-	277812.81	2274651.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:305 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
620	277801.97	2274626.98	277816.21	2274659.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	277810.50	2274646.44	-	-	-	0.00	-
622	277812.46	2274647.11	-	-	-	0.00	-
623	277832.26	2274694.22	277839.80	2274712.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	277839.80	2274712.37	277847.93	2274730.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	277847.93	2274730.35	-	-	-	0.00	-
626	277855.82	2274747.40	277866.84	2274771.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	-	-	277870.84	2274778.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	-	-	277880.05	2274784.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	277866.84	2274771.21	277880.72	2274786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	277870.84	2274778.76	277877.78	2274788.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	277880.05	2274784.49	-	-	-	0.02	Закрепление отсутствует
630	277880.72	2274786.09	-	-	-	0.02	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:305 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
631	277877.78	2274788.73	-	-	-	0.02	Закрепление отсутствует
632	277888.88	2274812.43	-	-	-	0.02	Закрепление отсутствует
633	277887.86	2274812.77	277904.22	2274846.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
634	277894.65	2274830.74	-	-	-	0.00	-
635	277897.03	2274829.81	-	-	-	0.02	Закрепление отсутствует
636	277900.06	2274836.28	-	-	-	0.02	Закрепление отсутствует
637	277904.22	2274846.68	277935.47	2274908.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
638	277930.77	2274902.01	277947.92	2274934.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
639	277945.21	2274928.51	277937.94	2274938.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	277947.92	2274934.30	-	-	-	0.02	Закрепление отсутствует
641	277937.94	2274938.12	-	-	-	0.00	-
642	277932.12	2274940.39	277932.12	2274940.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2111У	-	-	277868.04	2274803.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2112У	-	-	277864.65	2274796.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:305 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2113У	-	-	277780.92	2274616.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	277844.14	2274752.27	-	-	-	0.00	-
644	277832.37	2274727.83	-	-	-	0.00	-
645	277832.68	2274727.73	-	-	-	0.02	Закрепление отсутствует
646	277779.91	2274614.74	-	-	-	0.00	-
647	277778.50	2274611.98	-	-	-	0.00	-
648	277762.56	2274576.39	277778.50	2274611.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2114У	-	-	277774.17	2274612.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2115У	-	-	277764.10	2274588.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	277739.83	2274567.08	277752.96	2274592.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	277738.35	2274562.15	277751.15	2274588.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	277744.15	2274541.17	277747.77	2274582.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2116У	-	-	277738.29	2274566.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:305 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
652	277739.34	2274527.30	277737.23	2274562.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	277735.76	2274521.12	277735.79	2274555.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	-	-	277744.15	2274541.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2117У	-	-	277742.33	2274535.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1453	-	-	277757.01	2274528.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	277741.96	2274518.23	277755.04	2274533.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
609	610	26.20	-	-
610	616	53.25	-	-
616	618	25.23	-	-
618	619	21.25	-	-
619	н2110У	5.82	-	-
н2110У	620	8.56	-	-
620	623	57.77	-	-
623	624	19.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
624	626	45.02	-	-
626	628	8.54	-	-
628	629	10.85	-	-
629	627	1.73	-	-
627	628	3.95	-	-
628	633	63.70	-	-
633	637	69.64	-	-
637	638	28.27	-	-
638	639	10.69	-	-
639	642	6.25	-	-
642	н2111У	151.24	-	-
н2111У	н2112У	8.09	-	-
н2112У	н2113У	197.74	-	-
н2113У	648	5.49	-	-
648	н2114У	4.33	-	-
н2114У	н2115У	26.02	-	-
н2115У	649	11.98	-	-
649	650	4.81	-	-
650	651	6.61	-	-
651	н2116У	18.49	-	-
н2116У	652	3.75	-	-
652	653	7.88	-	-
653	651	16.25	-	-
651	н2117У	5.57	-	-
н2117У	1453	16.58	-	-
1453	609	5.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7187 ± 30
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7187} = 30$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:305 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6898
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	289
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1861 69:10:0000000:445
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, при этом границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 7187 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на десять процентов, так как предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Для иных целей» не установлен. Земельный участок фактически пересекает границу между кадастровыми кварталами 69:10:0280101 и 69:10:0280106.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:305 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:313 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
654	277932.25	2274968.72	277937.50	2274972.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	277938.74	2274987.07	-	-	-	0.00	-
656	277935.32	2274988.74	-	-	-	0.00	-
657	277938.35	2275002.81	277948.90	2275004.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	277926.02	2275006.33	-	-	-	0.00	-
659	277927.49	2275011.45	-	-	-	0.00	-
660	277919.61	2275013.71	-	-	-	0.00	-
661	277918.14	2275008.59	277923.27	2275012.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n2118У	-	-	277919.78	2275012.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	277891.89	2275015.87	277896.74	2275020.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	277880.70	2274989.50	277885.50	2274993.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	277932.25	2274968.72	277937.50	2274972.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:313 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
654	657	33.19	-	-
657	661	27.06	-	-
661	н2118У	3.49	-	-
н2118У	662	24.39	-	-
662	663	29.93	-	-
663	654	55.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:313 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1742 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1742} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1702	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:620 69:10:0000000:1382	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:313 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1742 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:313 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:315 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
664	277814.41	2275210.15	277819.44	2275213.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	277814.94	2275244.41	277819.43	2275214.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2119У	-	-	277819.35	2275237.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	277815.13	2275256.64	277820.21	2275260.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	277815.56	2275282.15	277820.99	2275280.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	277790.37	2275282.40	277820.55	2275284.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	277790.82	2275243.25	277796.60	2275284.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	277790.63	2275239.06	277796.57	2275279.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	277790.82	2275209.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:315 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
672	277814.23	2275208.51	277795.78	2275213.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	277814.41	2275210.15	277819.44	2275213.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:315 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
664	665	1.73	-	-			
665	н2119У	23.11	-	-			
н2119У	666	22.48	-	-			
666	667	20.53	-	-			
667	668	3.90	-	-			
668	669	23.95	-	-			
669	670	5.01	-	-			
670	672	65.93	-	-			
672	664	23.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:315 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1693 ± 14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:315 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1693} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1782
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1563 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1693 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:315 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:316 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	277790.82	2275209.46	277795.78	2275213.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	277790.75	2275218.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
674	277790.62	2275239.06	277796.57	2275279.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	277790.82	2275243.26	277777.95	2275279.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2120У	-	-	277777.65	2275267.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	-	-	277777.39	2275262.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	-	-	277776.81	2275240.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	-	-	277777.10	2275234.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	-	-	277777.51	2275222.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:316 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
676	277790.58	2275262.85	277777.35	2275214.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	277777.39	2275262.40	-	-	-	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
678	277776.81	2275240.10	-	-	-	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
679	277777.10	2275234.45	-	-	-	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
680	277777.51	2275222.40	-	-	-	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
681	277777.35	2275214.05	-	-	-	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
682	277771.89	2275214.30	-	-	-	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
683	277772.31	2275209.85	-	-	-	0.1	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
671	277790.82	2275209.46	277795.78	2275213.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:316 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
671	674	65.93	-	-
674	675	18.64	-	-
675	н2120У	11.19	-	-
н2120У	677	5.53	-	-
677	678	22.31	-	-
678	679	5.66	-	-
679	680	12.06	-	-
680	676	8.35	-	-
676	671	18.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:316 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1234 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1234} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		234	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:2201	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:316 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (739 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1000 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1234 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:316 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:318 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
684	277719.38	2275214.98	277719.85	2275215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	277719.39	2275237.22	277719.77	2275237.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	277717.11	2275237.22	277717.36	2275237.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2121У	-	-	277715.83	2275256.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2122У	-	-	277714.45	2275271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	277714.44	2275271.46	277714.18	2275275.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	277679.83	2275267.88	277700.93	2275273.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	277683.18	2275213.94	277679.28	2275270.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	-	-	277683.14	2275213.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:318 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
684	-	-	277719.38	2275214.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	277719.38	2275214.98	277719.85	2275215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:318 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
684	685	21.49	-	-			
685	686	2.42	-	-			
686	н2121У	19.59	-	-			
н2121У	н2122У	14.76	-	-			
н2122У	687	3.63	-	-			
687	688	13.29	-	-			
688	104	21.90	-	-			
104	104	56.88	-	-			
104	684	36.25	-	-			
684	684	1.05	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:318 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			2131 ± 16			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:318 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2131} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1980
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	151
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:981 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, при этом границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению, а именно имеется чересполосица с уже отмежеванным земельным участком с кадастровым номером 69:10:0280101:317, хотя на местности данные земельные участки примыкают друг к другу.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2131 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:318 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:319 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	277649.55	2275212.91	277650.19	2275212.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	277647.31	2275266.24	277646.69	2275268.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	277633.19	2275264.82	277632.25	2275266.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	277633.29	2275263.15	-	-	-	0.00	-
691	277634.64	2275212.81	277634.67	2275211.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	277644.42	2275213.16	-	-	-	0.00	-
693	277648.32	2275212.97	277649.05	2275211.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	277649.55	2275212.91	277650.19	2275212.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	107	55.88	-	-
107	689	14.54	-	-
689	691	54.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:319 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
691	693	14.38	-	-
693	108	1.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:319 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		833 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{833} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		700	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		133	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, при этом границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (762 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (700 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 833 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:319 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:320 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
691	277634.64	2275212.81	277634.67	2275211.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	277633.29	2275263.15	277632.25	2275266.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	277602.79	2275260.34	277601.83	2275263.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	277604.66	2275209.15	277602.10	2275259.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2123У	-	-	277604.29	2275215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2124У	-	-	277604.91	2275209.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	277634.64	2275212.81	277634.67	2275211.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
691	690	54.69	-	-
690	694	30.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:320 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
694	695	3.91	-	-
695	н2123У	44.85	-	-
н2123У	н2124У	5.89	-	-
н2124У	691	29.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:320 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1656 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1656} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1540	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		116	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1504 69:10:0000000:1382	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, при этом границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1656 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:320 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:321 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
695	277604.66	2275209.15	277604.91	2275209.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	277602.79	2275260.34	277604.29	2275215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	277568.07	2275257.96	-	-	-	0	-
697	277574.33	2275205.31	-	-	-	0	-
698	277586.03	2275207.35	277602.10	2275259.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	277593.87	2275207.80	277568.47	2275258.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	277599.42	2275208.03	277575.29	2275206.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	277603.49	2275208.41	277596.88	2275207.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2125У	-	-	277599.13	2275208.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	277604.66	2275209.15	277604.91	2275209.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:321 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
695	694	5.89	-	-
694	698	44.85	-	-
698	699	33.65	-	-
699	700	53.04	-	-
700	701	21.63	-	-
701	н2125У	2.67	-	-
н2125У	695	5.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:321 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1646 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1646} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1700	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		54	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:988 69:10:0000000:1382	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:321 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, при этом границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь земельного участка декларированная – 1699,55 кв.м. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1646 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:321 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:322 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
702	277594.02	2275192.71	277593.73	2275192.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	277555.10	2275189.68	277554.96	2275190.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	277563.20	2275146.54	277562.31	2275146.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	277577.34	2275150.96	277577.40	2275147.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	277579.58	2275131.18	277578.80	2275131.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	277592.94	2275133.41	277592.41	2275132.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2126У	-	-	277593.14	2275148.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	277594.02	2275192.71	277593.73	2275192.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:322 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
702	703	38.85	-	-
703	704	44.42	-	-
704	705	15.14	-	-
705	706	15.79	-	-
706	707	13.66	-	-
707	н2126У	15.09	-	-
н2126У	702	44.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:322 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1764 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1764} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1717	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		47	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:636 69:10:0000000:1382	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:322 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1764 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:322 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:323 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
708	277611.11	2275157.35	277617.48	2275117.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	277612.42	2275190.14	277617.73	2275193.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	277594.02	2275192.71	277593.73	2275192.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	277592.94	2275133.41	277593.14	2275148.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	-	-	277592.41	2275132.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	277587.01	2275129.59	277594.74	2275117.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	277590.17	2275127.92	277600.73	2275117.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	277608.95	2275129.80	-	-	-	0	-
708	277611.11	2275157.35	277617.48	2275117.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:323 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
708	709	76.11	-	-
709	702	24.01	-	-
702	707	44.47	-	-
707	707	15.09	-	-
707	710	15.29	-	-
710	711	5.99	-	-
711	708	16.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:323 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1829 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1829} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1495	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		334	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:637 69:10:0000000:1382	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1114 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1495 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1829 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:323 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:324 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
713	277639.06	2275157.51	277644.97	2275119.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	277640.77	2275181.19	277644.61	2275137.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	277640.84	2275192.50	277646.23	2275195.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	277637.60	2275192.52	277617.73	2275193.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	277612.42	2275190.14	277617.48	2275117.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	277611.11	2275157.35	277619.32	2275117.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	277639.06	2275157.51	277644.97	2275119.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
713	714	17.83	-	-
714	715	58.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:324 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
715	716	28.56	-	-
716	709	76.11	-	-
709	708	1.84	-	-
708	713	25.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:324 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2103 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√2103=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1700	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		403	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1817	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (966 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1700 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2103 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:324 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:325 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	277682.41	2275145.90	277682.05	2275135.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	277679.01	2275146.24	277683.05	2275149.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	277679.97	2275194.22	277683.83	2275164.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	277679.76	2275194.58	277684.87	2275185.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	277645.92	2275192.71	277684.76	2275194.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	277641.76	2275192.66	277684.65	2275199.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	277640.84	2275192.50	277652.00	2275196.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	277640.77	2275181.19	277650.59	2275195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	277639.06	2275157.51	277646.23	2275195.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:325 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
723	277638.74	2275145.60	277644.61	2275137.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	-	-	277651.33	2275137.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	277646.86	2275145.31	-	-	-	0	-
725	277650.91	2275145.43	-	-	-	0	-
726	277651.33	2275137.35	-	-	-	0	-
727	277682.05	2275135.83	-	-	-	0	-
717	277682.41	2275145.90	277682.05	2275135.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:325 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
717	718	13.29	-	-			
718	719	15.55	-	-			
719	720	21.26	-	-			
720	721	8.71	-	-			
721	722	4.54	-	-			
722	715	32.73	-	-			
715	714	2.15	-	-			
714	713	4.36	-	-			
713	723	58.05	-	-			
723	726	6.73	-	-			
726	717	30.76	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:325 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2338 \pm 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2338} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2181
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	157
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:621 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2338 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:325 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:327 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
728	277783.95	2275288.51	277787.25	2275291.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	277798.26	2275289.05	277801.99	2275292.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	277798.77	2275323.30	277802.46	2275325.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	277843.34	2275324.44	277846.61	2275327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	277844.52	2275340.69	277847.36	2275343.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2127У	-	-	277785.81	2275338.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	277782.55	2275334.87	277785.87	2275337.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	277783.95	2275288.51	277787.25	2275291.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:327 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
728	177	14.74	-	-
177	176	33.90	-	-
176	175	44.17	-	-
175	729	16.26	-	-
729	н2127У	61.74	-	-
н2127У	730	1.00	-	-
730	728	45.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:327 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1417 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1417} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1380	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1417 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:327 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:328 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
731	277782.90	2275287.19	277787.25	2275291.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	277781.69	2275333.19	277785.87	2275337.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	277749.78	2275332.63	277753.93	2275336.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	277749.55	2275330.02	277753.64	2275335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	277749.96	2275319.47	-	-	-	0.00	-
736	277750.03	2275285.76	277754.88	2275290.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	277782.90	2275287.19	277787.25	2275291.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
731	732	45.88	-	-
732	733	31.95	-	-
733	734	1.55	-	-
734	736	45.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:328 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
736	731	32.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:328 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1496 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1496} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1504	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1496 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:328 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:329 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
736	277750.03	2275285.76	277754.88	2275290.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	277749.96	2275319.47	-	-	-	0.00	-
734	277749.55	2275330.02	277753.64	2275335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	277749.78	2275332.63	-	-	-	0.00	-
737	277733.81	2275331.63	-	-	-	0.00	-
738	277731.92	2275329.71	-	-	-	0.00	-
739	277720.10	2275328.56	277724.75	2275332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	277721.44	2275289.92	-	-	-	0.00	-
741	277721.53	2275284.17	-	-	-	0.00	-
742	277721.70	2275277.91	277725.95	2275282.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	277750.51	2275280.62	277755.02	2275284.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	277750.03	2275285.76	277754.88	2275290.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:329 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
736	734	45.15	-	-
734	739	29.00	-	-
739	742	50.46	-	-
742	743	29.19	-	-
743	736	5.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:329 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1463 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1463} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:624	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:329 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 1499,99 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1463 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:329 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:330 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
742	277721.70	2275277.91	277725.95	2275282.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	277721.53	2275284.17	-	-	-	0.00	-
740	277721.44	2275289.92	-	-	-	0.00	-
739	277720.10	2275328.56	277724.75	2275332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	277694.22	2275329.77	277693.77	2275329.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	277696.10	2275279.34	277695.83	2275279.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	277721.70	2275277.91	277725.95	2275282.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:330 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
742	739	50.46	-	-
739	129	31.09	-	-
129	128	50.61	-	-
128	742	30.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:330 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1548 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1548} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:330 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1301 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1548 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:330 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:333 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
744	277619.22	2275338.43	277619.08	2275337.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	277623.68	2275363.28	277623.64	2275363.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	277567.36	2275360.56	277567.78	2275362.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	277563.06	2275335.08	277567.36	2275360.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	-	-	277563.06	2275335.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2128У	-	-	277562.87	2275333.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	277619.22	2275338.43	277619.08	2275337.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
744	745	26.07	-	-
745	746	55.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:333 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
746	747	1.69	-	-
747	747	25.84	-	-
747	н2128У	1.13	-	-
н2128У	744	56.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:333 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1402	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		98	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, при этом границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1500 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:333 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:334 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
748	277687.51	2275338.56	277690.56	2275342.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	277690.08	2275362.44	277694.34	2275367.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	277638.05	2275367.99	277641.21	2275373.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	277632.94	2275334.34	277639.88	2275373.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2129У	-	-	277635.57	2275339.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	277687.51	2275338.56	277690.56	2275342.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:334 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
748	749	25.33	-	-
749	750	53.48	-	-
750	751	1.34	-	-
751	н2129У	35.12	-	-
н2129У	748	55.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:334 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1645 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1645} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1818
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1536 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1645 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:334 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:335 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
752	277168.45	2274956.02	277173.41	2274931.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	277116.14	2274972.45	277183.18	2274960.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	277112.33	2274959.95	-	-	-	0	-
755	277110.55	2274954.28	-	-	-	0	-
756	277107.69	2274944.34	277122.97	2274978.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	277160.84	2274928.71	-	-	-	0	-
н2130У	-	-	277112.78	2274952.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2131У	-	-	277107.32	2274954.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2132У	-	-	277105.80	2274948.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2133У	-	-	277112.23	2274947.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2134У	-	-	277112.48	2274947.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:335 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
752	277168.45	2274956.02	277173.41	2274931.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:335 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
752	753	30.90	-	-			
753	756	62.93	-	-			
756	н2130У	27.81	-	-			
н2130У	н2131У	5.67	-	-			
н2131У	н2132У	5.63	-	-			
н2132У	н2133У	6.68	-	-			
н2133У	н2134У	0.92	-	-			
н2134У	752	63.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:335 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				2051 ± 16		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2051=16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1591		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				460		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:335 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 1591,34 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2051 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:335 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:336 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
758	277175.17	2274954.00	277183.18	2274960.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2135У	-	-	277186.27	2274969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2136У	-	-	277188.96	2274968.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	277182.79	2274983.72	277194.01	2274986.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	277132.01	2274997.65	277131.73	2275004.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	277126.23	2274999.76	277127.72	2274992.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	277122.12	2274988.19	-	-	-	0	-
763	277116.89	2274989.86	-	-	-	0	-
764	277113.22	2274978.74	277123.90	2274981.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	277118.11	2274977.08	277122.97	2274978.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	277116.14	2274972.45	-	-	-	0	-
752	277168.45	2274956.02	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:336 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
758	277175.17	2274954.00	277183.18	2274960.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:336 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
758	н2135У	9.47	-	-			
н2135У	н2136У	2.85	-	-			
н2136У	759	19.29	-	-			
759	760	64.81	-	-			
760	761	12.66	-	-			
761	764	12.07	-	-			
764	765	2.95	-	-			
765	758	62.93	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:336 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1817 ± 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1817=15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1500		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				317		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:336 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1480
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1849 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1817 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:336 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:337 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
759	277182.79	2274983.72	277194.01	2274986.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	277184.12	2275008.23	277201.30	2275010.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2137У	-	-	277192.62	2275012.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2138У	-	-	277164.30	2275019.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	277135.79	2275020.33	277138.65	2275025.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	277133.35	2275021.00	277134.22	2275026.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	277129.57	2275022.11	277132.92	2275022.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	277128.45	2275018.33	277136.84	2275021.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	277131.57	2275017.55	277136.42	2275020.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:337 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
772	277130.99	2275014.75	277126.71	2275022.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	277121.64	2275018.44	277121.84	2275007.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	277117.58	2275005.69	277131.73	2275004.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	277127.23	2275002.65	-	-	-	0	-
761	277126.23	2274999.76	-	-	-	0	-
760	277132.01	2274997.65	-	-	-	0	-
759	277182.79	2274983.72	277194.01	2274986.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
759	766	24.66	-	-
766	н2137У	8.93	-	-
н2137У	н2138У	29.04	-	-
н2138У	767	26.51	-	-
767	768	4.59	-	-
768	769	4.45	-	-
769	770	4.11	-	-
770	771	1.43	-	-
771	772	10.10	-	-
772	773	15.98	-	-
773	774	10.27	-	-
774	759	64.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:337 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1679 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1679} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1449
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	230
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 1449,06 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1679 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:337 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:338 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
766	277184.12	2275008.23	277192.62	2275012.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2139У	-	-	277196.54	2275026.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	277192.22	2275036.67	277200.24	2275040.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2140У	-	-	277162.34	2275048.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	277183.97	2275038.58	277138.52	2275054.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	277133.54	2275050.89	277137.15	2275055.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	277129.66	2275037.16	277133.44	2275041.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	277137.46	2275035.12	277142.53	2275039.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	277137.24	2275034.23	277138.65	2275025.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:338 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2138У	-	-	277164.30	2275019.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	277136.68	2275032.67	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
783	277135.79	2275030.00	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
784	277134.79	2275027.00	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
768	277133.35	2275021.00	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
767	277135.79	2275020.33	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
766	277184.12	2275008.23	277192.62	2275012.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:338 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
766	н2139У	14.36	-	-			
н2139У	776	14.41	-	-			
776	н2140У	38.86	-	-			
н2140У	777	24.56	-	-			
777	778	1.42	-	-			
778	779	13.96	-	-			
779	780	9.42	-	-			
780	781	14.16	-	-			
781	н2138У	26.51	-	-			
н2138У	766	29.04	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:338 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1719 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1719} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:625
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению, при этом границы земельного участка определены по ранее установленным координатам, внесенным в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1719 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:338 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:339 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
785	277191.54	2275068.06	277200.24	2275040.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	277166.04	2275073.04	277201.68	2275045.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2141У	-	-	277204.94	2275059.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	-	-	277206.47	2275065.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	277159.48	2275074.37	277207.30	2275068.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	277141.87	2275077.83	277207.52	2275069.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	277133.54	2275050.89	277207.05	2275070.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	277183.97	2275038.58	277145.81	2275083.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	-	-	277138.52	2275054.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:339 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2140У	-	-	277162.34	2275048.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	277191.54	2275068.06	277200.24	2275040.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:339 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
785	786	5.58	-	-			
786	н2141У	13.70	-	-			
н2141У	797	6.15	-	-			
797	787	3.32	-	-			
787	788	0.89	-	-			
788	778	1.72	-	-			
778	777	62.46	-	-			
777	777	29.06	-	-			
777	н2140У	24.56	-	-			
н2140У	785	38.86	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:339 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1918 ± 15			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:339 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1918} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1499
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	419
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:2135 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 1499,15 кв.м. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1918 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:339 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:340 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
789	277216.67	2275065.10	277218.72	2275064.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	277221.19	2275081.23	277221.60	2275075.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	277218.28	2275081.96	277224.68	2275088.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	277205.91	2275084.91	277211.48	2275090.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	277156.58	2275096.66	277151.93	2275103.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	277146.63	2275099.38	277145.81	2275083.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	277140.44	2275078.46	277207.05	2275070.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	277141.87	2275077.83	277207.52	2275069.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	277159.48	2275074.37	-	-	-	0	-
786	277166.04	2275073.04	-	-	-	0	-
785	277191.54	2275068.06	-	-	-	0	-
796	277203.37	2275065.67	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:340 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
797	277206.47	2275065.05	-	-	-	0.1	-
798	277207.52	2275069.12	-	-	-	0.1	-
789	277216.67	2275065.10	277218.72	2275064.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:340 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
789	790	11.86	-	-			
790	791	12.82	-	-			
791	792	13.47	-	-			
792	793	60.97	-	-			
793	794	21.68	-	-			
794	795	62.46	-	-			
795	788	1.72	-	-			
788	789	12.23	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:340 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1606 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1606} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1561			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:340 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1562 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 1561,3 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1606 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:340 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:343 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
799	277236.45	2275145.57	277243.92	2275151.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	277230.16	2275146.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
801	277192.95	2275154.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
802	277184.72	2275156.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
803	277176.60	2275158.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
804	277168.40	2275159.95	277174.07	2275164.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	277162.60	2275141.35	277168.06	2275145.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	277166.27	2275140.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
807	277168.06	2275145.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:343 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
808	277189.14	2275140.10	277189.14	2275140.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	277225.69	2275131.84	277225.69	2275131.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	-	-	277224.57	2275127.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	-	-	277231.40	2275125.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	277224.57	2275127.11	277232.70	2275130.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2142У	-	-	277235.75	2275129.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	277231.40	2275125.49	277238.62	2275129.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	277236.45	2275145.57	277243.92	2275151.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:343 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
799	804	71.24		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:343 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
804	805	20.04	-	-
805	808	21.86	-	-
808	809	37.47	-	-
809	810	4.86	-	-
810	811	7.02	-	-
811	810	5.31	-	-
810	н2142У	3.12	-	-
н2142У	811	2.91	-	-
811	799	22.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:343 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1590 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1590} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1400	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		190	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1492 69:10:0000000:1382	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:343 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади земельного участка. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1108 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1400 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1590 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:343 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:344 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
812	277235.67	2275172.72	277174.07	2275164.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	277224.47	2275180.17	277243.92	2275151.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	277196.50	2275183.17	277248.79	2275174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	277192.19	2275183.83	277242.95	2275176.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	277181.75	2275185.89	277231.84	2275183.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	277176.50	2275185.59	277229.71	2275184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	277168.40	2275159.95	277201.89	2275188.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	277176.60	2275158.10	277201.77	2275187.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	277184.72	2275156.43	277182.01	2275191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	277192.95	2275154.76	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:344 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
800	277230.16	2275146.90	-	-	-	0	-
812	277235.67	2275172.72	277174.07	2275164.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:344 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
812	813	71.24	-	-			
813	814	24.01	-	-			
814	815	6.05	-	-			
815	816	13.52	-	-			
816	817	2.20	-	-			
817	804	28.08	-	-			
804	803	0.66	-	-			
803	802	20.06	-	-			
802	812	27.19	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:344 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1944 ± 15			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1944} = 15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1800			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:344 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	144
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1531 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1798 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1800 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1944 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:344 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:345 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	277265.43	2275113.36	277270.40	2275116.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	277268.78	2275163.99	277273.72	2275165.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	-	-	277273.22	2275165.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	277269.12	2275173.33	277274.46	2275177.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	277264.22	2275173.56	277269.54	2275178.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2143У	-	-	277269.67	2275178.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	277244.51	2275176.78	277249.87	2275181.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	277243.95	2275170.36	277248.79	2275174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	277238.63	2275145.04	277243.92	2275151.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:345 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
822	277234.53	2275123.41	277238.62	2275129.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	277233.53	2275118.07	277237.14	2275122.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	277237.20	2275117.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
173	277265.43	2275113.36	277270.40	2275116.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:345 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
173	172	49.01		-	-		
172	166	0.51		-	-		
166	171	12.69		-	-		
171	818	4.93		-	-		
818	н2143У	0.93		-	-		
н2143У	819	19.96		-	-		
819	820	7.09		-	-		
820	821	24.01		-	-		
821	822	22.19		-	-		
822	823	6.66		-	-		
823	173	33.96		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:345 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1763 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1763} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1591 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:345 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1763 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:345 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:346 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
825	277327.88	2275121.53	277334.26	2275118.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	277320.93	2275156.00	277327.11	2275155.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	277319.66	2275165.74	277324.90	2275170.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	277297.10	2275165.46	277302.74	2275169.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	277294.91	2275118.74	277299.95	2275115.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2144У	-	-	277308.02	2275115.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	277295.80	2275118.74	277331.45	2275115.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	277328.44	2275118.79	-	-	-	0	-
825	277327.88	2275121.53	277334.26	2275118.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:346 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
825	826	37.28	-	-
826	827	15.14	-	-
827	159	22.16	-	-
159	158	54.42	-	-
158	н2144У	8.07	-	-
н2144У	157	23.43	-	-
157	825	4.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:346 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1541 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1541} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1301	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		240	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1866 69:10:0000000:1382	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 1300,98 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1541 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:346 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:358 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
829	277345.95	2274920.88	277345.95	2274920.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
830	277360.60	2274974.87	277360.60	2274974.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	277351.31	2275037.34	277351.31	2275037.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
832	277272.23	2275023.70	277275.18	2275024.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	277274.35	2275016.01	277274.78	2275015.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	277273.11	2275010.91	277273.53	2275010.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	277272.28	2275011.12	277272.28	2275011.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	277271.42	2275007.03	277271.42	2275007.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	277270.53	2275002.60	277270.53	2275002.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:358 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
838	277269.77	2274998.81	277269.77	2274998.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	277268.94	2274994.67	277268.94	2274994.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2145У	-	-	277268.12	2274990.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2146У	-	-	277267.30	2274986.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2147У	-	-	277266.44	2274982.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2148У	-	-	277266.08	2274980.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2149У	-	-	277264.91	2274976.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2150У	-	-	277263.77	2274972.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2151У	-	-	277264.05	2274972.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2152У	-	-	277262.74	2274968.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:358 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2153У	-	-	277262.46	2274968.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2154У	-	-	277260.91	2274964.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
840	277270.23	2274980.63	-	-	-	0	-
841	277268.67	2274976.52	-	-	-	0	-
842	277259.53	2274959.83	277259.53	2274959.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
843	277258.88	2274960.02	277258.88	2274960.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
844	277255.41	2274948.05	277255.41	2274948.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
845	277251.44	2274944.00	-	-	-	0	-
846	277237.63	2274933.55	277237.63	2274933.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	277345.95	2274920.88	277345.95	2274920.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
829	830	55.94	-	-
830	831	63.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
831	832	77.20	-	-
832	833	8.59	-	-
833	834	5.32	-	-
834	835	1.29	-	-
835	836	4.18	-	-
836	837	4.52	-	-
837	838	3.87	-	-
838	839	4.22	-	-
839	н2145У	4.22	-	-
н2145У	н2146У	4.15	-	-
н2146У	н2147У	4.35	-	-
н2147У	н2148У	1.89	-	-
н2148У	н2149У	3.96	-	-
н2149У	н2150У	3.85	-	-
н2150У	н2151У	0.29	-	-
н2151У	н2152У	4.43	-	-
н2152У	н2153У	0.29	-	-
н2153У	н2154У	4.88	-	-
н2154У	842	4.41	-	-
842	843	0.68	-	-
843	844	12.46	-	-
844	846	22.94	-	-
846	829	109.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9637 ± 34
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9637} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9637
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:358 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для рекреационного и оздоровительного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь земельного участка декларированная – 9637,07 кв.м. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 9637 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН. Земельный участок фактически пересекает границу между кадастровыми кварталами 69:10:0280101 и 69:10:0000042.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:358 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:362 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
847	277586.40	2275118.53	277581.26	2275110.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	277584.94	2275132.07	-	-	-	0	-
706	277579.58	2275131.18	277578.80	2275131.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	277577.34	2275150.96	277577.40	2275147.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	277563.20	2275146.53	277562.31	2275146.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	277555.10	2275189.68	277554.96	2275190.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
850	277543.92	2275187.98	277534.78	2275188.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	-	-	277549.99	2275111.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	277539.34	2275187.12	277550.92	2275107.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	277535.16	2275186.38	-	-	-	0	-
853	277549.99	2275111.47	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:362 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
847	277586.40	2275118.53	277581.26	2275110.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:362 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
847	706	21.70	-	-			
706	705	15.79	-	-			
705	849	15.14	-	-			
849	703	44.42	-	-			
703	850	20.25	-	-			
850	853	78.35	-	-			
853	851	4.52	-	-			
851	847	30.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:362 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				2086 ± 16		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2086=16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				2024		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:362 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1564 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2086 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:362 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:365 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
854	277413.26	2275096.03	277417.55	2275104.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	277407.77	2275123.97	-	-	-	0.10	-
856	277406.36	2275132.40	-	-	-	0.10	-
857	277398.99	2275170.22	277404.18	2275174.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	277384.75	2275168.87	277384.09	2275172.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	277396.29	2275108.98	-	-	-	0.20	-
860	277389.91	2275107.77	277384.75	2275168.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	-	-	277396.29	2275108.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
861	277391.67	2275098.10	277397.59	2275101.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	277413.26	2275096.03	277417.55	2275104.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:365 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
854	857	71.25	-	-
857	858	20.21	-	-
858	860	3.49	-	-
860	859	60.99	-	-
859	861	7.27	-	-
861	854	20.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:365 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1436 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1436} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1503	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		67	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:626 69:10:0000000:1382	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:365 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади земельного участка. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1126 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1503 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1436 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:365 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:366 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
862	277435.01	2275098.24	277441.87	2275078.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	277432.58	2275110.30	277440.54	2275087.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
864	277419.91	2275171.91	277441.72	2275088.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	277398.99	2275170.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н2155У	-	-	277439.95	2275103.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	277406.36	2275132.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
855	277407.77	2275123.97	-	-	-	0	-
854	277413.26	2275096.03	277425.04	2275175.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	277417.22	2275096.57	277408.89	2275174.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2156У	-	-	277408.73	2275175.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:366 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2157У	-	-	277404.17	2275174.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	-	-	277404.18	2275174.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	-	-	277417.55	2275104.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2158У	-	-	277422.58	2275076.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	277435.01	2275098.24	277441.87	2275078.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:366 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
862	863	8.85	-	-
863	864	1.23	-	-
864	н2155У	15.60	-	-
н2155У	854	73.89	-	-
854	865	16.20	-	-
865	н2156У	0.75	-	-
н2156У	н2157У	4.57	-	-
н2157У	857	0.48	-	-
857	854	71.25	-	-
854	н2158У	28.22	-	-
н2158У	862	19.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:366 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2093 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2093} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1606
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	487
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1519 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:366 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2093 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:366 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:367 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
866	277453.44	2275112.75	277460.61	2275108.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	277441.86	2275165.65	277445.97	2275177.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
868	277440.43	2275173.52	277441.66	2275176.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
869	277436.15	2275172.75	277440.04	2275179.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
870	277436.20	2275173.40	277435.46	2275178.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
864	277419.91	2275171.91	277435.30	2275178.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	277432.58	2275110.30	277424.97	2275177.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	-	-	277425.04	2275175.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2155У	-	-	277439.95	2275103.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:367 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2159У	-	-	277450.57	2275104.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	277453.44	2275112.75	277460.61	2275108.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:367 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
866	867	70.31	-	-			
867	868	4.40	-	-			
868	869	3.05	-	-			
869	870	4.78	-	-			
870	864	0.88	-	-			
864	863	10.50	-	-			
863	854	1.12	-	-			
854	н2155У	73.89	-	-			
н2155У	н2159У	10.71	-	-			
н2159У	866	10.83	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:367 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1560 ± 14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:367 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1560}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	260
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1534 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1285 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1300 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1560 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:367 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:368 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	277478.58	2275107.75	277480.61	2275111.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	277461.66	2275175.68	277466.97	2275180.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	277444.43	2275174.25	-	-	-	0	-
868	277440.43	2275173.52	277445.97	2275177.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	277441.86	2275165.65	277460.61	2275108.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	277453.44	2275112.75	-	-	-	0	-
872	277454.93	2275104.40	-	-	-	0	-
153	277478.58	2275107.75	277480.61	2275111.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	152	70.07	-	-
152	868	21.14	-	-
868	867	70.31	-	-
867	153	20.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:368 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1444 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1444} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1583
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	139
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:368 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 1583,11 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1444 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:368 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:369 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
873	277521.91	2275099.69	277528.47	2275105.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	277508.98	2275174.31	277523.36	2275133.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	277508.08	2275180.98	277515.18	2275173.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	277490.41	2275179.09	277513.44	2275184.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	277485.92	2275178.37	277490.92	2275182.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	277486.98	2275171.72	277492.18	2275175.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	277503.29	2275098.68	277508.69	2275100.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	277508.12	2275097.39	277524.06	2275103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	277513.92	2275098.22	-	-	-	0	-
882	277518.93	2275099.06	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:369 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
873	277521.91	2275099.69	277528.47	2275105.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:369 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
873	874	29.36	-	-			
874	875	40.64	-	-			
875	876	11.31	-	-			
876	877	22.60	-	-			
877	878	7.46	-	-			
878	879	77.21	-	-			
879	880	15.63	-	-			
880	873	4.83	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:369 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1800 ± 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1800=15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1800		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:369 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1590 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1693 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1800 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1800 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:369 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:370 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
697	277574.33	2275205.31	277575.29	2275206.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	277568.07	2275257.96	277568.47	2275258.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	277540.56	2275258.72	277564.87	2275260.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	277543.07	2275222.36	277540.73	2275260.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	277543.40	2275217.70	277542.16	2275224.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	277543.88	2275203.86	277543.23	2275224.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	277559.66	2275204.84	277544.64	2275204.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	277574.33	2275205.31	277575.29	2275206.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:370 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
697	696	53.04	-	-
696	112	3.92	-	-
112	111	24.14	-	-
111	110	35.45	-	-
110	109	1.07	-	-
109	883	20.52	-	-
883	697	30.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:370 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1621 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1621} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1300	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		321	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1813 69:10:0000000:1382	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1546 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1300 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1621 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:370 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:371 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
884	277484.74	2275199.20	277484.74	2275199.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	277483.65	2275219.79	277483.65	2275219.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	277482.12	2275253.09	277481.99	2275256.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	277449.87	2275251.37	277450.69	2275253.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	277454.66	2275197.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
888	277454.78	2275196.59	277455.69	2275197.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	277484.74	2275199.20	277484.74	2275199.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
884	885	20.62	-	-
885	886	36.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:371 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
886	887	31.39	-	-
887	888	56.99	-	-
888	884	29.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:371 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1722 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1722} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1698	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:912 69:10:0000000:1382	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1697 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1698 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1722 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:371 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:372 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	277425.49	2275194.62	277426.38	2275195.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	277419.10	2275251.47	277420.27	2275252.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
889	277389.42	2275248.87	277390.52	2275248.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	277394.64	2275192.61	277395.21	2275193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	277418.91	2275194.21	-	-	-	0	-
45	277425.49	2275194.62	277426.38	2275195.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	44	57.38	-	-
44	889	29.99	-	-
889	890	55.69	-	-
890	45	31.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:372 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1730 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1730} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1725
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:2231 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 1724,73 кв.м. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1730 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:372 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:373 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
892	277389.69	2275192.96	277390.75	2275193.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	277389.45	2275197.83	-	-	-	0.00	-
894	277388.42	2275212.94	-	-	-	0.00	-
895	277387.97	2275217.72	-	-	-	0.00	-
896	277385.36	2275246.95	277386.66	2275247.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	277354.72	2275245.96	277355.31	2275246.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	277356.11	2275225.42	277355.36	2275234.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	277356.55	2275219.13	277357.33	2275218.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	277358.45	2275190.94	277359.29	2275191.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	277385.51	2275192.23	-	-	-	0.00	-
902	277386.69	2275192.81	-	-	-	0.00	-
892	277389.69	2275192.96	277390.75	2275193.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:373 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
892	896	54.24	-	-
896	897	31.37	-	-
897	898	11.36	-	-
898	899	16.85	-	-
899	900	27.18	-	-
900	892	31.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:373 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1734 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1734} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1700	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:913 69:10:0000000:1382	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1708 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1700 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1734 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:373 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:374 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
900	277358.45	2275190.94	277359.29	2275191.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	277356.55	2275219.13	277357.33	2275218.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	277356.11	2275225.42	277355.36	2275234.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	277354.72	2275245.96	277355.31	2275246.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	277354.18	2275246.81	277324.52	2275245.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	277323.59	2275245.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
905	277329.23	2275189.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н2160У	-	-	277329.74	2275190.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2161У	-	-	277334.78	2275190.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:374 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
900	277358.45	2275190.94	277359.29	2275191.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:374 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
900	899	27.18	-	-			
899	898	16.85	-	-			
898	897	11.36	-	-			
897	903	30.79	-	-			
903	н2160У	55.88	-	-			
н2160У	н2161У	5.04	-	-			
н2161У	900	24.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:374 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1668 ± 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1668} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1685		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				17		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				600 -		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:374 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1584 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1668 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:374 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:375 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
905	277329.23	2275189.65	277329.74	2275190.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	277323.59	2275245.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
906	277290.86	2275245.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
907	277295.22	2275190.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
908	277295.32	2275188.92	277324.52	2275245.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	-	-	277290.86	2275245.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	-	-	277295.22	2275190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2162У	-	-	277295.29	2275189.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2163У	-	-	277301.66	2275189.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:375 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
905	277329.23	2275189.65	277329.74	2275190.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:375 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
905	908	55.88	-	-			
908	906	33.66	-	-			
906	907	54.86	-	-			
907	н2162У	1.39	-	-			
н2162У	н2163У	6.37	-	-			
н2163У	905	28.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:375 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1908 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1908} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					1866	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					42	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					600 -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:375 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1528 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1867 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1866 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1908 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:375 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:377 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
909	277257.69	2275215.08	277257.79	2275192.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	277257.53	2275246.03	277257.69	2275215.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	277231.36	2275245.77	277257.53	2275246.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	277229.85	2275214.48	277231.36	2275245.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	277230.28	2275212.52	277230.15	2275220.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
914	277228.18	2275195.96	277229.85	2275214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	277250.79	2275192.17	277230.28	2275212.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	277257.79	2275191.70	277228.18	2275195.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2164У	-	-	277238.91	2275194.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:377 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2165У	-	-	277240.64	2275192.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2166У	-	-	277251.52	2275191.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2167У	-	-	277251.88	2275192.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	277257.69	2275215.08	277257.79	2275192.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:377 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
909	910	22.55		-	-		
910	911	30.95		-	-		
911	912	26.17		-	-		
912	913	25.11		-	-		
913	914	6.22		-	-		
914	915	2.01		-	-		
915	916	16.69		-	-		
916	н2164У	10.84		-	-		
н2164У	н2165У	2.55		-	-		
н2165У	н2166У	10.98		-	-		
н2166У	н2167У	1.93		-	-		
н2167У	909	5.92		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:377 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1453 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1453} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1446
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1522 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 1445,72 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1453 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:377 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:380 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
917	277270.82	2275247.79	277276.50	2275252.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	277269.92	2275284.95	277276.58	2275256.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	277269.85	2275290.61	277275.45	2275296.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	277269.74	2275296.50	277275.31	2275300.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
921	277260.17	2275287.63	277259.31	2275299.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	277260.17	2275252.10	277260.17	2275287.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	277244.55	2275252.01	277260.17	2275252.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	277239.05	2275247.61	-	-	-	0	-
925	277255.82	2275247.24	-	-	-	0	-
917	277270.82	2275247.79	277276.50	2275252.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:380 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
917	918	4.88	-	-
918	919	39.96	-	-
919	920	3.82	-	-
920	921	16.02	-	-
921	922	12.32	-	-
922	923	35.53	-	-
923	917	16.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:380 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		770 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		750	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1809	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (536 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (750 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 770 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:380 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:381 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
926	277332.05	2275248.57	277336.89	2275252.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	277329.82	2275299.49	277334.96	2275305.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	277314.65	2275299.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
929	277305.39	2275299.00	277305.16	2275302.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	277305.46	2275298.05	277305.21	2275301.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
931	277306.15	2275281.56	277305.39	2275299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
932	277306.76	2275261.55	277305.46	2275298.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	277307.22	2275251.60	277306.15	2275281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
934	277301.49	2275251.68	277306.76	2275261.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:381 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
935	277301.68	2275247.30	277307.22	2275251.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	277316.42	2275247.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
926	277332.05	2275248.57	277336.89	2275252.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:381 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
926	927	53.04	-	-			
927	929	29.89	-	-			
929	930	1.19	-	-			
930	931	2.69	-	-			
931	932	0.95	-	-			
932	933	16.50	-	-			
933	934	20.02	-	-			
934	935	9.96	-	-			
935	926	29.67	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:381 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:381 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1550} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1561
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:2203
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 1561,06 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1550 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:381 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:382 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	277360.77	2275251.08	277365.81	2275253.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	277359.39	2275300.36	277364.60	2275306.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	277329.82	2275299.49	277334.96	2275305.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	277332.05	2275248.57	277336.89	2275252.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	277360.77	2275251.08	277365.81	2275253.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	71	53.10	-	-
71	927	29.66	-	-
927	926	53.04	-	-
926	72	28.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:382 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1555 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1555} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1463
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1061
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:382 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1555 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:382 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:384 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
937	277455.21	2275260.04	277455.20	2275260.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	277455.10	2275271.68	277454.67	2275310.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	277454.91	2275289.88	277424.52	2275308.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	277454.71	2275307.16	277424.51	2275304.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	277454.68	2275310.29	277424.56	2275284.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	277439.72	2275309.18	277425.00	2275260.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	277424.50	2275307.90	277425.10	2275257.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	277424.51	2275304.64	277429.33	2275258.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
945	277424.56	2275284.18	-	-	-	0.2	-
946	277425.00	2275260.06	-	-	-	0.2	-
947	277428.86	2275258.17	-	-	-	0.2	-
948	277444.78	2275259.03	-	-	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:384 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
949	277445.55	2275259.51	-	-	-	0.2	-
950	277453.25	2275259.72	-	-	-	0.2	-
937	277455.21	2275260.04	277455.20	2275260.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:384 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
937	938	50.13		-	-		
938	939	30.27		-	-		
939	940	3.47		-	-		
940	941	20.46		-	-		
941	942	24.12		-	-		
942	943	2.20		-	-		
943	944	4.30		-	-		
944	937	25.95		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:384 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1514 ± 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1514} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1500		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:384 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1898
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1519 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1514 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:384 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:385 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
951	277486.27	2275263.95	277486.27	2275263.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	-	-	277484.95	2275309.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
952	277485.56	2275288.69	277484.88	2275313.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	277484.95	2275309.66	277454.67	2275310.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	277484.88	2275313.20	277455.20	2275260.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
955	277470.09	2275311.77	-	-	-	0.2	-
941	277454.68	2275310.29	-	-	-	0.2	-
940	277454.71	2275307.16	-	-	-	0.2	-
939	277454.91	2275289.88	-	-	-	0.2	-
938	277455.10	2275271.68	-	-	-	0.2	-
937	277455.21	2275260.04	-	-	-	0.2	-
956	277480.58	2275263.23	-	-	-	0.2	-
951	277486.27	2275263.95	277486.27	2275263.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:385 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
951	953	45.73	-	-
953	952	3.54	-	-
952	953	30.31	-	-
953	954	50.13	-	-
954	951	31.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:385 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1525 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1525} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:638	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1526 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1525 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:385 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:390 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
957	277489.31	2275325.42	277495.04	2275328.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	-	-	277492.75	2275366.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
958	277487.03	2275365.59	277492.59	2275368.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	277464.07	2275363.90	277469.30	2275367.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
960	277450.05	2275362.97	277455.66	2275366.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	277452.91	2275323.07	277458.47	2275326.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	277489.31	2275325.42	277495.04	2275328.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
957	981	37.32	-	-
981	958	2.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:390 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
958	959	23.32	-	-
959	960	13.66	-	-
960	961	40.59	-	-
961	957	36.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:390 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1484 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1484=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1474	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1484 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:390 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:391 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
961	277452.91	2275323.07	277458.47	2275326.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
960	277450.05	2275362.97	277455.66	2275366.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	277423.95	2275361.26	277429.22	2275365.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	277412.14	2275360.22	277417.84	2275364.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	277415.20	2275319.88	277420.54	2275324.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	277452.91	2275323.07	277458.47	2275326.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
961	960	40.59	-	-
960	115	26.49	-	-
115	122	11.42	-	-
122	123	40.19	-	-
123	961	37.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:391 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1536 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1536} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1503
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1529 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1536 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:391 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:392 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	277377.62	2275317.78	277383.04	2275322.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	277375.18	2275357.85	277380.79	2275361.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
962	277369.12	2275357.57	277356.38	2275360.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	277363.07	2275357.43	277343.39	2275359.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	277350.99	2275356.71	277345.87	2275319.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	277337.82	2275355.58	-	-	-	0	-
46	277340.52	2275315.44	-	-	-	0	-
127	277377.62	2275317.78	277383.04	2275322.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:392 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	126	39.88	-	-
126	962	24.43	-	-
962	963	13.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:392 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
963	964	39.58	-	-
964	127	37.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:392 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1495 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1495} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1507	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1511	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:392 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1495 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:392 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:393 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	277303.52	2275313.34	277309.06	2275317.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	277302.20	2275353.94	277307.61	2275357.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	277280.93	2275356.47	-	-	-	0.10	-
966	277272.68	2275356.15	277280.93	2275356.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	277262.74	2275352.38	277272.68	2275356.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	277266.60	2275310.26	277272.23	2275314.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	277303.52	2275313.34	277309.06	2275317.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	51	40.46	-	-
51	966	26.71	-	-
966	967	8.26	-	-
967	968	42.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:393 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
968	52	36.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:393 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1481 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1481} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:646 69:10:0280101:1481	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади земельного участка. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1666 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1481 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:393 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:394 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
968	277266.60	2275310.26	277272.23	2275314.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	277262.74	2275352.38	277272.68	2275356.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	277272.68	2275356.15	-	-	-	0.10	-
969	277234.93	2275356.02	-	-	-	0.10	-
970	277229.57	2275351.21	277234.93	2275356.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	277221.99	2275312.84	277226.93	2275313.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	277223.23	2275308.67	277228.34	2275311.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	277266.60	2275310.26	277272.23	2275314.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
968	967	42.08	-	-
967	970	37.75	-	-
970	971	43.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:394 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
971	972	2.26	-	-
972	968	43.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:394 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1796 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1796} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1560	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		236	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:635	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади земельного участка. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1805 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1560 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1796 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:394 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:396 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	277314.38	2275353.70	277319.79	2275357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	277311.41	2275395.19	277316.72	2275399.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
974	277279.47	2275393.81	277279.32	2275397.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
974	-	-	277279.47	2275393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	277280.93	2275356.47	277280.93	2275356.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	277302.20	2275353.94	277307.61	2275357.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	277314.38	2275353.70	277319.79	2275357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:396 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	973	42.39	-	-
973	974	37.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:396 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
974	974	3.88	-	-
974	965	37.37	-	-
965	51	26.71	-	-
51	50	12.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:396 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1585 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1585} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		85	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1583	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади земельного участка. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1300 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1585 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:396 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:397 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
964	277350.99	2275356.71	277356.38	2275360.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	277349.58	2275396.52	277354.76	2275400.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	277348.68	2275396.52	277354.79	2275401.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	277342.20	2275396.28	-	-	-	0.00	-
973	277311.41	2275395.19	277316.72	2275399.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	277314.38	2275353.70	277319.79	2275357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	277316.83	2275353.95	277322.24	2275357.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	277336.37	2275355.19	277341.78	2275358.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	277337.82	2275355.58	277343.39	2275359.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	277350.99	2275356.71	277356.38	2275360.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:397 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
964	975	40.08	-	-
975	976	0.89	-	-
976	973	38.12	-	-
973	50	42.39	-	-
50	49	2.46	-	-
49	48	19.58	-	-
48	47	1.66	-	-
47	964	13.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:397 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1565 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1565} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		65	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1527	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади земельного участка. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1528 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1565 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:397 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:398 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	277387.08	2275357.71	277392.43	2275362.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	277386.62	2275398.86	277392.39	2275402.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
975	277349.58	2275396.52	277354.76	2275400.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	277350.99	2275356.71	277356.38	2275360.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	277363.07	2275357.43	-	-	-	0.00	-
962	277369.12	2275357.57	-	-	-	0.00	-
126	277375.18	2275357.85	277380.79	2275361.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	277381.70	2275358.28	-	-	-	0.00	-
124	277386.48	2275358.50	-	-	-	0.00	-
121	277387.08	2275357.71	277392.43	2275362.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	120	40.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:398 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	975	37.68	-	-
975	964	40.08	-	-
964	126	24.43	-	-
126	121	11.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:398 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1483 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1483} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1467	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:398 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1583 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:398 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:399 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
959	277464.07	2275363.90	277469.30	2275367.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	277461.72	2275403.76	277467.44	2275407.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	277423.97	2275400.78	277429.54	2275405.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	277423.89	2275372.42	-	-	-	0.00	-
116	277424.06	2275367.19	-	-	-	0.00	-
115	277423.95	2275361.26	277429.22	2275365.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
960	277450.05	2275362.97	277455.66	2275366.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	277464.07	2275363.90	277469.30	2275367.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
959	978	40.09	-	-
978	118	37.99	-	-
118	115	39.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:399 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	960	26.49	-	-
960	959	13.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:399 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1560 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1560} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1549	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1113	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:399 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1560 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:399 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:400 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
979	277500.31	2275369.29	277507.21	2275369.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	277498.93	2275407.07	277504.67	2275409.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	277461.72	2275403.76	277467.44	2275407.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	277464.07	2275363.90	277469.30	2275367.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
958	277487.03	2275365.59	277492.59	2275368.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	277492.75	2275366.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	277492.59	2275368.83	-	-	-	0.1	-
979	277500.31	2275369.29	277507.21	2275369.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
979	980	40.09	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:400 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
980	978	37.28	-	-
978	959	40.09	-	-
959	958	23.32	-	-
958	979	14.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:400 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1510 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1510=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1503	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1461 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1503 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1510 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:400 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:402 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
983	277552.02	2275422.56	277557.81	2275426.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	277548.78	2275461.40	277554.69	2275468.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	277539.94	2275461.17	277544.36	2275467.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2168У	-	-	277518.26	2275465.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	277513.79	2275459.52	277518.31	2275464.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	277511.97	2275459.36	277517.76	2275464.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	277514.90	2275420.11	-	-	-	0.00	-
989	277514.87	2275419.52	277520.78	2275423.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	277552.02	2275422.56	277557.81	2275426.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:402 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
983	984	41.82	-	-
984	985	10.38	-	-
985	н2168У	26.19	-	-
н2168У	986	0.78	-	-
986	987	0.55	-	-
987	989	40.84	-	-
989	983	37.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:402 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1547 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1547} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		47	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:627	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1467 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1547 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:402 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:403 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
990	6277511.97	2275459.36	277520.78	2275423.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
991	6277486.23	2275457.98	277517.76	2275464.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	6277474.87	2275456.98	277518.31	2275464.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	6277477.58	2275416.96	277518.26	2275465.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2169У	-	-	277517.11	2275464.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2170У	-	-	277491.36	2275462.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2171У	-	-	277480.23	2275461.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2172У	-	-	277483.24	2275420.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
990	6277511.97	2275459.36	277520.78	2275423.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:403 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
990	991	40.84	-	-
991	992	0.55	-	-
992	993	0.78	-	-
993	н2169У	1.15	-	-
н2169У	н2170У	25.84	-	-
н2170У	н2171У	11.18	-	-
н2171У	н2172У	41.40	-	-
н2172У	990	37.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:403 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1565 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1565} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		65	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:628	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что координаты земельного участка были установлены в условной системе координат, в связи с чем его местоположение по сведениям ЕГРН было определено вне границ кадастрового квартала 69:10:0280101. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади земельного участка. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (751 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1565 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:403 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:404 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
994	277477.58	2275416.96	277483.24	2275420.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	277474.87	2275456.98	277480.23	2275461.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	277460.31	2275455.68	277466.02	2275460.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
997	277437.77	2275453.37	277441.67	2275458.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
998	277439.98	2275413.59	277445.88	2275417.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
994	277477.58	2275416.96	277483.24	2275420.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
994	995	41.40	-	-
995	996	14.28	-	-
996	997	24.39	-	-
997	998	41.59	-	-
998	994	37.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:404 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1572 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1572} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:404 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 1501,01 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1572 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:404 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:405 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
998	277439.98	2275413.59	277445.88	2275417.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
997	277437.77	2275453.37	-	-	-	0.00	-
999	277436.27	2275453.26	277441.67	2275458.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1000	277412.56	2275451.71	277417.49	2275457.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	277400.95	2275452.29	277406.12	2275456.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	277402.94	2275411.42	277408.75	2275415.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
998	277439.98	2275413.59	277445.88	2275417.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
998	999	41.59	-	-
999	1000	24.23	-	-
1000	1001	11.40	-	-
1001	1002	41.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:405 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1002	998	37.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:405 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1510 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1510} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1476	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:629	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:405 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1510 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:405 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:406 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1002	277402.94	2275411.42	277408.75	2275415.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	277400.95	2275452.29	277406.12	2275456.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	277387.83	2275451.44	277393.54	2275455.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	277360.38	2275450.74	277366.13	2275454.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	277365.25	2275411.03	277371.54	2275413.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	277402.94	2275411.42	277408.75	2275415.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1002	1001	41.32	-	-
1001	1003	12.62	-	-
1003	1004	27.42	-	-
1004	1005	41.72	-	-
1005	1002	37.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:406 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1593 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1593} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1573
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:944
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:406 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1593 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:406 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:407 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1005	277365.25	2275411.03	277371.54	2275413.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	277360.38	2275450.74	277366.13	2275454.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2173У	-	-	277334.81	2275453.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	277329.11	2275449.26	277334.90	2275452.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2174У	-	-	277332.01	2275452.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	277327.93	2275409.36	277334.66	2275412.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	277355.95	2275411.52	-	-	-	0.00	-
1005	277365.25	2275411.03	277371.54	2275413.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:407 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1005	1004	41.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:407 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1004	н2173У	31.34	-	-
н2173У	1006	0.99	-	-
1006	н2174У	2.89	-	-
н2174У	1007	40.02	-	-
1007	1005	36.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:407 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1463 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1463} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²			1351
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²			112
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			69:10:0280101:2286
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:407 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 1351,11 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1463 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:407 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:408 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1007	277327.93	2275409.36	277334.66	2275412.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	277329.11	2275449.26	277332.01	2275452.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2175У	-	-	277323.68	2275452.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	277291.97	2275446.58	277297.53	2275450.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	277288.22	2275446.55	277293.95	2275450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	277289.49	2275420.26	-	-	-	0.00	-
1012	277289.92	2275413.22	-	-	-	0.00	-
1013	277289.90	2275411.46	-	-	-	0.00	-
1014	277290.04	2275406.04	277295.75	2275410.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	277327.93	2275409.36	277334.66	2275412.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:408 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1007	1006	40.02	-	-
1006	н2175У	8.34	-	-
н2175У	1009	26.19	-	-
1009	1010	3.59	-	-
1010	1014	40.37	-	-
1014	1007	38.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:408 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1551 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1551} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:630	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:408 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1577 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1551 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:408 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:409 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1014	277290.04	2275406.04	277295.75	2275410.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1013	277289.90	2275411.46	277293.95	2275450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1012	277289.92	2275413.22	277262.63	2275449.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1011	277289.49	2275420.26	277251.78	2275408.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1010	277288.22	2275446.55	-	-	-	0	-
1015	277257.01	2275444.95	-	-	-	0	-
1016	277246.30	2275403.86	-	-	-	0	-
1017	277283.50	2275406.18	-	-	-	0	-
1014	277290.04	2275406.04	277295.75	2275410.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1014	1013	40.37	-	-
1013	1012	31.35	-	-
1012	1011	42.60	-	-
1011	1014	44.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:409 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1527 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1527} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1495
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:631
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1513 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1495 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1527 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:409 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:410 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1009	277291.97	2275446.58	277297.53	2275450.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	277298.08	2275492.74	277304.52	2275496.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2176У	-	-	277296.04	2275498.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	277270.23	2275495.62	277276.04	2275496.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2177У	-	-	277264.24	2275457.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2178У	-	-	277263.77	2275457.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2179У	-	-	277263.75	2275453.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	277257.01	2275444.95	277262.63	2275449.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	277288.22	2275446.55	277293.95	2275450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:410 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1009	277291.97	2275446.58	277297.53	2275450.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:410 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1009	1018	46.71	-	-			
1018	н2176У	8.71	-	-			
н2176У	1019	20.17	-	-			
1019	н2177У	40.70	-	-			
н2177У	н2178У	0.47	-	-			
н2178У	н2179У	3.65	-	-			
н2179У	1015	4.49	-	-			
1015	1010	31.35	-	-			
1010	1009	3.59	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:410 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1514 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1514} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			1500			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:410 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:632 69:10:0000000:445
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1524 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1514 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:410 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:411 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1006	277329.11	2275449.26	277334.90	2275452.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2173У	-	-	277334.81	2275453.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	277324.43	2275496.10	277330.50	2275500.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	277298.08	2275492.74	277304.52	2275496.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	277291.97	2275446.58	277297.53	2275450.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2175У	-	-	277323.68	2275452.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2174У	-	-	277332.01	2275452.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	277329.11	2275449.26	277334.90	2275452.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:411 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1006	н2173У	0.99	-	-
н2173У	1020	47.54	-	-
1020	1018	26.30	-	-
1018	1009	46.71	-	-
1009	н2175У	26.19	-	-
н2175У	н2174У	8.34	-	-
н2174У	1006	2.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:411 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1490 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1490} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1474	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:411 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 1473,98 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1490 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:411 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:413 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1021	277380.31	2275507.43	277385.43	2275512.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1022	277357.03	2275506.23	277357.03	2275506.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1023	277366.13	2275454.80	277366.13	2275454.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	277387.83	2275451.44	277393.54	2275455.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	277380.31	2275507.43	277385.43	2275512.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1021	1022	28.98	-	-
1022	1023	52.23	-	-
1023	1003	27.42	-	-
1003	1021	57.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:413 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1533 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1533} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1548
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 1548,39 кв.м., не соответствует площади земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1199 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1533 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:413 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:414 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1000	277412.56	2275451.71	277417.49	2275457.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1024	277406.19	2275511.67	277410.31	2275516.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	277380.31	2275507.43	277385.43	2275512.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	277387.83	2275451.44	277393.54	2275455.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	277400.95	2275452.29	277406.12	2275456.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1000	277412.56	2275451.71	277417.49	2275457.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1000	1024	59.43	-	-
1024	1021	25.25	-	-
1021	1003	57.05	-	-
1003	1001	12.62	-	-
1001	1000	11.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:414 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1432 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1432} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1474
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1770
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:414 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1432 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:414 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:415 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
999	277436.27	2275453.26	277441.67	2275458.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	277431.00	2275513.99	277436.98	2275519.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	277406.19	2275511.67	277410.31	2275516.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	277412.56	2275451.71	277417.49	2275457.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	277436.27	2275453.26	277441.67	2275458.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
999	1025	60.48	-	-
1025	1024	26.82	-	-
1024	1000	59.43	-	-
1000	999	24.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:415 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1529 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1529} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1475
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства дома и личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка декларированная – 1475,23 кв.м.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1529 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:415 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:416 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
996	277460.31	2275455.68	277466.02	2275460.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1026	277457.66	2275515.33	277463.27	2275521.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	277431.00	2275513.99	277436.98	2275519.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
999	277436.27	2275453.26	277441.67	2275458.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
997	277437.77	2275453.37	-	-	-	0.00	-
996	277460.31	2275455.68	277466.02	2275460.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:416 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
996	1026	61.11	-	-
1026	1025	26.38	-	-
1025	999	60.48	-	-
999	996	24.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:416 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1543 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1543} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:633
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:416 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1534 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1543 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:416 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:417 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1027	277486.23	2275457.98	277491.36	2275462.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1028	277483.63	2275517.33	277489.03	2275523.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1026	277457.66	2275515.33	277463.27	2275521.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	277460.31	2275455.68	277466.02	2275460.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	277474.87	2275456.98	277480.23	2275461.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	277486.23	2275457.98	277491.36	2275462.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1027	1028	61.04	-	-
1028	1026	25.88	-	-
1026	996	61.11	-	-
996	995	14.28	-	-
995	1027	11.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:417 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1565 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1565} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:634
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:417 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1549 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1565 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:417 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:432 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1029	277579.81	2275008.07	277579.81	2275008.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	277577.31	2275045.08	277577.31	2275045.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	277351.31	2275037.34	277351.31	2275037.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
830	277360.60	2274974.87	277360.60	2274974.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	277374.06	2275023.68	277374.06	2275023.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	277579.81	2275008.07	277579.81	2275008.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:432 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1029	1030	37.09	-	-
1030	831	226.13	-	-
831	830	63.16	-	-
830	1031	50.63	-	-
1031	1029	206.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:432 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6067 ± 27
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6067} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6067
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0000000:445
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для рекреационного и оздоровительного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь земельного участка декларированная – 6066,66 кв.м. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 6067 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН. Земельный участок фактически пересекает границу между кадастровыми кварталами 69:10:0280101 и 69:10:0000042.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:432 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:438 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1032	277623.73	2275384.80	277628.18	2275390.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	277627.89	2275410.19	277632.86	2275415.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1034	277579.13	2275408.46	277580.25	2275412.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	277572.81	2275383.26	277579.13	2275408.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2180У	-	-	277573.91	2275387.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1032	277623.73	2275384.80	277628.18	2275390.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1032	1033	25.77	-	-
1033	1034	52.67	-	-
1034	1035	4.61	-	-
1035	н2180У	21.46	-	-
н2180У	1032	54.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:438 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1339 \pm 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1339} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1384
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1742
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:438 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1252 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1384 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1339 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:438 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:444 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1036	277707.36	2275454.64	277707.36	2275454.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	277706.19	2275470.63	277710.34	2275476.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	277655.16	2275480.47	277657.87	2275484.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1039	277654.99	2275457.03	277653.48	2275457.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1039	-	-	277654.99	2275457.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1036	277707.36	2275454.64	277707.36	2275454.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1036	1037	21.59	-	-
1037	1038	53.20	-	-
1038	1039	28.07	-	-
1039	1039	1.51	-	-
1039	1036	52.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:444 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1326 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1326} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1326
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1016 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1326 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении и площади земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1326 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:444 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:445 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1040	277755.78	2275441.36	277754.86	2275440.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	277758.78	2275468.90	277759.07	2275468.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	277711.08	2275475.52	277710.34	2275476.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1043	277708.02	2275454.05	277707.36	2275454.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1044	277706.06	2275440.31	277705.26	2275439.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2181У	-	-	277713.34	2275440.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2182У	-	-	277751.36	2275440.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2183У	-	-	277752.38	2275440.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	277755.78	2275441.36	277754.86	2275440.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:445 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1040	1041	28.53	-	-
1041	1042	49.25	-	-
1042	1043	21.59	-	-
1043	1044	14.80	-	-
1044	н2181У	8.08	-	-
н2181У	н2182У	38.02	-	-
н2182У	н2183У	1.02	-	-
н2183У	1040	2.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:445 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1593 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1593} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1541	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		52	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1489	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:445 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1539 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1541 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении и площади земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1593 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:445 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:448 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1045	277778.68	2275470.70	277778.68	2275470.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1046	277818.15	2275461.24	277785.87	2275467.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1047	277825.17	2275495.09	277823.51	2275458.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1048	277786.60	2275504.82	277829.87	2275493.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1048	-	-	277786.60	2275504.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1045	277778.68	2275470.70	277778.68	2275470.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:448 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1045	1046	8.07	-	-
1046	1047	38.58	-	-
1047	1048	35.88	-	-
1048	1048	44.63	-	-
1048	1045	35.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:448 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1398
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	252
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1725
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении и площади земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1650 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:448 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:452 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
745	277623.68	2275363.28	277623.64	2275363.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1032	277623.73	2275384.80	277628.18	2275390.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1049	277572.48	2275381.95	277573.91	2275387.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	-	-	277572.81	2275383.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1050	277571.11	2275376.50	277571.11	2275376.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	277567.36	2275360.56	277567.78	2275362.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	277623.68	2275363.28	277623.64	2275363.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
745	1032	27.18	-	-
1032	1049	54.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:452 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1049	1035	4.52	-	-
1035	1050	6.97	-	-
1050	746	14.68	-	-
746	745	55.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:452 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1430 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1430} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		70	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:2112	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1147 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1430 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:452 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:458 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1051	277800.44	2275381.00	277802.63	2275380.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1052	277800.87	2275384.78	277803.13	2275387.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1053	277803.93	2275414.35	277805.02	2275388.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1054	277761.32	2275420.66	277808.88	2275418.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	277757.62	2275386.22	277766.35	2275425.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2184У	-	-	277763.36	2275420.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	-	-	277757.62	2275386.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1051	277800.44	2275381.00	277802.63	2275380.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:458 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1051	1052	6.55	-	-
1052	1053	2.27	-	-
1053	1054	30.45	-	-
1054	1055	43.01	-	-
1055	н2184У	5.66	-	-
н2184У	1055	34.62	-	-
1055	1051	45.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:458 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1780 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1780} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1469	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		311	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1780 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:458 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:459 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1056	277849.45	2275377.77	277857.75	2275412.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1057	277853.49	2275407.69	277808.88	2275418.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1053	277803.93	2275414.35	277805.02	2275388.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2185У	-	-	277852.43	2275382.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1052	277800.87	2275384.78	277853.71	2275382.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2186У	-	-	277857.76	2275412.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1056	277849.45	2275377.77	277857.75	2275412.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1056	1057	49.24	-	-
1057	1053	30.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:459 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1053	н2185У	47.77	-	-
н2185У	1052	1.29	-	-
1052	н2186У	30.24	-	-
н2186У	1056	0.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:459 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1497 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1497} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1485	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1523	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены в ЕГРН на основании неутвержденной инвентаризации с. Бурашево, в связи с чем границы земельного участка смещены относительно его фактического местоположения.</p> <p>Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1484 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1485 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1497 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:459 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:482 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1058	277692.18	2275035.71	277688.40	2275030.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	277577.31	2275045.08	277577.31	2275045.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	277579.81	2275008.07	277579.81	2275008.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1059	277649.65	2275025.89	277651.08	2275022.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	277692.18	2275035.71	277688.40	2275030.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:482 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1058	1030	111.99	-	-
1030	1029	37.09	-	-
1029	1059	72.68	-	-
1059	1058	38.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:482 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2078 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2078} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2078
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о погрешности площади и средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь земельного участка декларированная – 2077,93 кв.м. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2078 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН. Земельный участок фактически пересекает границу между кадастровыми кварталами 69:10:0280101 и 69:10:0000042.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:482 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:502 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1060	277397.87	2273954.67	277397.75	2273954.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	277382.16	2273961.48	277374.75	2273966.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	277378.66	2273954.18	-	-	-	0.00	-
1063	277371.30	2273957.52	-	-	-	0.00	-
1064	277360.10	2273935.40	277359.58	2273937.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1065	277382.30	2273924.17	277383.02	2273925.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1066	-	-	277396.41	2273951.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1066	277396.41	2273951.80	-	-	-	0.00	-
1060	277397.87	2273954.67	277397.75	2273954.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:502 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1060	1061	25.90	-	-
1061	1064	32.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:502 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1064	1065	26.24	-	-
1065	1066	29.44	-	-
1066	1060	2.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:502 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		849 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{849} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		771	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		78	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1072	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:502 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 849 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:502 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:506 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1067	277021.85	2274817.02	277021.85	2274817.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	277031.10	2274838.72	277023.30	2274816.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1069	276970.46	2274860.95	277031.64	2274838.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1070	276961.37	2274838.16	276970.46	2274860.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	276962.40	2274837.78	276961.37	2274838.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	-	-	276962.40	2274837.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1067	277021.85	2274817.02	277021.85	2274817.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:506 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1067	1068	1.54	-	-
1068	1069	23.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:506 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1069	1070	65.16	-	-
1070	1071	24.54	-	-
1071	1071	1.10	-	-
1071	1067	62.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:506 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1571 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1571} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1547	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:921	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:506 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 69:10:0280101:921, введенный в эксплуатацию в 1940 году и расположенный на земельном участке, фактически вылезает за границы земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1571 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:506 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:513 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1072	277849.41	2275377.71	277852.43	2275382.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1073	277800.93	2275384.71	277805.02	2275388.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	277800.50	2275380.98	277803.13	2275387.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1051	-	-	277802.63	2275380.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	277796.80	2275352.19	277800.47	2275352.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	277804.65	2275348.89	277843.33	2275355.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	277845.79	2275352.54	277848.70	2275357.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	277849.41	2275377.71	277852.43	2275382.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:513 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1072	1073	47.77	-	-
1073	1074	2.27	-	-
1074	1051	6.55	-	-
1051	1075	28.79	-	-
1075	1076	42.99	-	-
1076	1077	5.65	-	-
1077	1072	25.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:513 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1544 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1544} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		44	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:2214	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1544 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:513 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:551 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1078	277053.59	2274271.12	277060.75	2274274.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	277040.58	2274268.52	277038.83	2274271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1080	277039.57	2274254.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
1081	277039.43	2274252.68	277038.37	2274241.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	277038.84	2274244.66	277076.19	2274229.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	277038.16	2274235.44	277076.70	2274232.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1084	277043.32	2274234.07	-	-	-	0	-
1085	277068.55	2274227.37	277078.33	2274239.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1086	277069.36	2274231.02	277085.71	2274248.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2199У	-	-	277088.99	2274262.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:551 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1087	277070.66	2274236.88	-	-	-	0	-
1088	277073.20	2274236.29	277090.03	2274267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1089	277076.75	2274240.22	277085.02	2274268.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н370У	-	-	277074.50	2274270.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н371У	-	-	277074.97	2274273.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н372У	-	-	277071.72	2274273.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н373У	-	-	277071.22	2274271.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1090	277079.27	2274243.01	-	-	-	0	-
1091	277080.60	2274246.50	-	-	-	0	-
1092	277081.32	2274249.75	-	-	-	0	-
1093	277085.55	2274268.77	-	-	-	0	-
1078	277053.59	2274271.12	277060.75	2274274.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:551 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1078	1079	22.02	-	-
1079	1081	30.82	-	-
1081	1082	39.52	-	-
1082	1083	3.14	-	-
1083	1085	6.82	-	-
1085	1086	11.48	-	-
1086	н2199У	14.97	-	-
н2199У	1088	4.75	-	-
1088	1089	5.16	-	-
1089	н370У	10.78	-	-
н370У	н371У	2.19	-	-
н371У	н372У	3.33	-	-
н372У	н373У	2.20	-	-
н373У	1078	10.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:551 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1720 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1720} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1569	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		151	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:658 69:10:0000000:1382	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания бани	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:551 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1720 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на десять процентов, так как предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Для обслуживания бани» не установлен.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:551 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:559 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1094	277870.95	2275077.78	277875.93	2275083.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1095	277882.08	2275127.90	277887.06	2275133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1096	277864.30	2275130.95	277869.29	2275136.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1097	277863.59	2275127.47	277868.57	2275132.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1098	277855.44	2275128.88	277854.86	2275136.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1099	277853.02	2275120.27	277852.77	2275127.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1100	277861.58	2275116.57	277866.44	2275121.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1101	277852.69	2275082.93	277857.54	2275088.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1094	277870.95	2275077.78	277875.93	2275083.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:559 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1094	1095	51.34	-	-
1095	1096	18.03	-	-
1096	1097	3.53	-	-
1097	1098	14.17	-	-
1098	1099	9.13	-	-
1099	1100	14.72	-	-
1100	1101	34.74	-	-
1101	1094	19.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:559 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1062 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1062} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		62	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Гостиничное обслуживание	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1062 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на десять процентов, так как предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Гостиничное обслуживание» не установлен.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:559 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:567 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1102	277727.34	2274700.75	277731.58	2274699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1103	277735.58	2274723.82	277739.56	2274723.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1104	277675.77	2274745.17	277680.59	2274746.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1105	277672.71	2274720.25	277677.59	2274721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	277727.34	2274700.75	277731.58	2274699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:567 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1102	1103	24.50	-	-
1103	1104	63.43	-	-
1104	1105	25.35	-	-
1105	1102	58.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:567 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1488 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1488} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1488
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1887
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1488 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:567 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:568 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1106	277718.26	2274675.32	277722.80	2274674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	277727.34	2274700.75	277731.58	2274699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1105	277672.71	2274720.25	277677.59	2274721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1107	277670.23	2274692.47	277675.43	2274693.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1106	277718.26	2274675.32	277722.80	2274674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:568 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1106	1102	26.92	-	-
1102	1105	58.06	-	-
1105	1107	28.10	-	-
1107	1106	50.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:568 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1465 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1465} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1472
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1888
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1465 кв.м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:568 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:570 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1108	277666.53	2275276.52	277666.67	2275275.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	277664.50	2275326.92	277664.18	2275327.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1109	277636.78	2275324.63	277636.46	2275325.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1110	277638.73	2275277.84	277638.45	2275276.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2579У	-	-	277638.54	2275273.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1108	277666.53	2275276.52	277666.67	2275275.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:570 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1108	130	52.00	-	-
130	1109	27.81	-	-
1109	1110	48.75	-	-
1110	н2579У	3.02	-	-
н2579У	1108	28.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:570 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1452 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1452} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1350
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	102
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1667
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1452 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:570 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:574 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1111	277796.71	2275352.19	277800.47	2275352.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1051	277800.44	2275381.00	277802.63	2275380.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1051	-	-	277800.44	2275381.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	277757.62	2275386.22	277757.62	2275386.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2280У	-	-	277753.24	2275348.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1112	277753.22	2275345.35	277755.26	2275346.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2278У	-	-	277795.56	2275351.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1111	277796.71	2275352.19	277800.47	2275352.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:574 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1111	1051	28.79	-	-
1051	1051	2.20	-	-
1051	1055	43.14	-	-
1055	н2280У	37.72	-	-
н2280У	1112	2.73	-	-
1112	н2278У	40.59	-	-
н2278У	1111	4.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:574 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1570 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1570} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		70	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:2262	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:574 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1570 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:574 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:582 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1113	277745.05	2274744.43	277748.42	2274750.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1114	277753.12	2274767.03	277756.04	2274773.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1115	277694.26	2274788.05	277696.52	2274793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1116	277686.19	2274765.45	277688.97	2274770.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1113	277745.05	2274744.43	277748.42	2274750.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:582 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1113	1114	23.70	-	-
1114	1115	62.89	-	-
1115	1116	24.28	-	-
1116	1113	62.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:582 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1506 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1506} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:910
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1506 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:582 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:584 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1117	277710.92	2274650.70	277722.80	2274674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1118	277719.55	2274674.86	277675.43	2274693.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1119	277673.05	2274691.46	277673.41	2274666.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1120	277673.41	2274666.41	277713.74	2274649.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1117	277710.92	2274650.70	277722.80	2274674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:584 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1117	1118	50.96	-	-
1118	1119	27.00	-	-
1119	1120	43.72	-	-
1120	1117	26.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:584 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1238 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1238} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	138
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:2258
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1238 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:584 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:585 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1121	277761.52	2274796.34	277765.20	2274801.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1122	277769.59	2274818.94	277770.98	2274825.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1123	277710.86	2274839.91	277711.22	2274845.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1124	277702.54	2274817.39	277704.54	2274822.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1121	277761.52	2274796.34	277765.20	2274801.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:585 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1121	1122	24.27	-	-
1122	1123	63.20	-	-
1123	1124	23.95	-	-
1124	1121	64.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:585 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1532 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1532} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1911 69:10:0000000:445
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1532 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:585 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:591 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1125	278094.15	2274742.32	278095.26	2274742.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1126	278108.66	2274737.99	278108.66	2274737.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1127	278131.06	2274777.05	278133.86	2274778.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1128	278116.62	2274783.40	278113.81	2274785.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2593У	-	-	278111.78	2274780.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1125	278094.15	2274742.32	278095.26	2274742.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:591 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1125	1126	14.14	-	-
1126	1127	48.13	-	-
1127	1128	21.00	-	-
1128	н2593У	5.18	-	-
н2593У	1125	41.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:591 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{817} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1664
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 821 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:591 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:592 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1129	277735.57	2274723.82	277739.56	2274723.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1130	277743.17	2274745.10	277748.42	2274750.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1131	277679.13	2274767.97	277688.97	2274770.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1104	277675.77	2274745.17	277680.59	2274746.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1129	277735.57	2274723.82	277739.56	2274723.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:592 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1129	1130	28.83	-	-
1130	1131	62.62	-	-
1131	1104	25.17	-	-
1104	1129	63.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:592 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1486
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	214
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:2123 69:10:0280101:1091
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1700 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:592 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:593 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1132	276871.56	2274287.73	276871.57	2274287.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1133	276869.68	2274297.45	276869.69	2274297.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1134	276864.24	2274296.78	276864.24	2274296.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	276863.99	2274298.47	276864.00	2274298.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	276854.01	2274297.63	276854.01	2274297.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1135	276854.37	2274293.61	276854.37	2274293.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	276858.90	2274292.91	276858.90	2274292.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1137	276860.44	2274292.93	276860.44	2274292.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1138	276860.72	2274287.40	276860.72	2274287.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:593 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1139	276861.11	2274282.34	276861.12	2274282.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1140	276866.48	2274283.06	276866.49	2274283.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1141	276865.59	2274285.74	276865.60	2274285.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1132	276871.56	2274287.73	276871.57	2274287.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:593 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1132	1133	9.91		-	-		
1133	1134	5.49		-	-		
1134	430	1.71		-	-		
430	429	10.03		-	-		
429	1135	4.02		-	-		
1135	1136	4.59		-	-		
1136	1137	1.54		-	-		
1137	1138	5.53		-	-		
1138	1139	5.10		-	-		
1139	1140	5.42		-	-		
1140	1141	2.82		-	-		
1141	1132	6.29		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:593 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	160 \pm 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{160} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	160
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка пересекают границы смежного земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:135, а по остальным границам имеется чересполосица со смежными земельными участками. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 160 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:593 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:595 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1142	277039.08	2274859.74	277031.64	2274838.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1143	276977.55	2274881.12	277039.73	2274859.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1142	-	-	277039.08	2274859.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1069	276970.46	2274860.95	276977.55	2274881.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	277031.10	2274838.72	276970.46	2274860.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1142	277039.08	2274859.74	277031.64	2274838.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:595 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1142	1143	22.50	-	-
1143	1142	0.69	-	-
1142	1069	65.14	-	-
1069	1068	21.38	-	-
1068	1142	65.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:595 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1437 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1437} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1422
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:921
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 69:10:0280101:921, введенный в эксплуатацию в 1940 году и расположенный на земельном участке, фактически вылезает за границы земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1437 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:595 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:597 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1144	277035.80	2274523.16	277037.50	2274526.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1145	277036.54	2274526.43	277031.08	2274528.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1146	277030.68	2274527.75	277030.39	2274524.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1147	277029.95	2274524.48	277036.85	2274523.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1144	277035.80	2274523.16	277037.50	2274526.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:597 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1144	1145	6.55	-	-
1145	1146	3.29	-	-
1146	1147	6.58	-	-
1147	1144	3.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:597 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:911
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:597 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 69:10:0280101:911, введенный в эксплуатацию в 2009 году и расположенный на данном земельном участке, поставленном на государственный кадастровый учет в 2010 году, фактически вылезает за границы земельного участка. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 21 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на десять процентов, так как предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Для обслуживания гаража» не установлен.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:597 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0280101:605(1)						-	
1148	277393.06	2274205.27	277393.06	2274205.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1149	277384.16	2274180.76	277384.09	2274180.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2594У	-	-	277409.37	2274167.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1150	277428.37	2274158.94	277428.81	2274158.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1151	277438.38	2274105.23	277438.38	2274105.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1152	277414.78	2274099.52	277414.78	2274099.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1153	277398.95	2274102.37	277398.95	2274102.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1154	277369.65	2274120.52	277369.65	2274120.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :

Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1155	277367.03	2274121.42	277367.03	2274121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1156	277357.42	2274124.02	277357.42	2274124.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1157	277356.63	2274129.98	277356.63	2274129.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1158	277353.06	2274131.29	277353.06	2274131.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1159	277343.04	2274129.37	277342.81	2274129.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1160	277342.71	2274128.77	-	-	-	0.00	-
1161	277341.57	2274122.61	-	-	-	0.00	-
1162	277339.71	2274114.07	-	-	-	0.00	-
1163	277336.81	2274102.02	277336.60	2274101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1164	277337.86	2274090.74	277337.67	2274090.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1165	277344.07	2274091.09	277345.27	2274091.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1166	277354.11	2274015.09	277353.84	2274015.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1167	277358.37	2274010.75	-	-	-	0.00	-
1168	277392.63	2273985.94	277393.07	2273985.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1169	277401.89	2273987.26	277402.37	2273986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1170	277404.43	2273981.57	277403.79	2273982.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1171	277411.98	2273974.19	277412.01	2273974.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1172	277447.08	2273985.82	277439.70	2273983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1173	277479.58	2273991.21	277479.58	2273991.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1174	-	-	277478.19	2273998.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1174	277478.19	2273998.15	-	-	-	0.00	-
1175	277511.10	2274001.75	277511.10	2274001.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1176	277504.43	2274019.35	-	-	-	0.00	-
1177	277563.20	2274034.30	277563.20	2274034.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1178	-	-	277551.89	2274116.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	-	-	277551.63	2274157.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1178	277551.89	2274116.82	-	-	-	0.00	-
1179	277551.63	2274157.25	277551.48	2274168.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1180	277551.48	2274168.32	-	-	-	0.00	-
1181	277565.88	2274240.12	277565.88	2274240.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1182	277585.58	2274291.89	277585.58	2274291.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1183	277542.84	2274335.14	277542.84	2274335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1184	277487.54	2274344.33	277488.75	2274344.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1185	277457.07	2274348.15	277487.43	2274339.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1186	277417.20	2274354.26	-	-	-	0.00	-
1187	277334.83	2274369.87	277351.59	2274362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1188	277330.79	2274340.68	277329.89	2274339.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1189	277306.22	2274345.33	277305.68	2274344.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1190	277310.76	2274373.28	277310.76	2274373.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1191	277271.20	2274381.78	277271.18	2274381.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1192	277268.73	2274380.05	-	-	-	0.00	-
1193	277268.60	2274379.27	277268.04	2274377.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2595У	-	-	277262.99	2274347.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1194	277267.09	2274369.98	-	-	-	0.00	-
1195	277262.61	2274343.57	277261.75	2274340.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	277248.35	2274281.60	277248.16	2274279.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1197	277249.36	2274273.65	-	-	-	0.00	-
1198	277251.40	2274269.92	277251.55	2274270.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1199	277303.04	2274252.29	277303.04	2274252.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1200	277299.79	2274242.82	277299.79	2274242.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1148	277393.06	2274205.27	277393.06	2274205.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1201	277245.59	2274189.35	277385.39	2274276.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1237	-	-	277370.15	2274234.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1202	277244.30	2274183.93	277368.76	2274231.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1203	277235.67	2274185.93	277341.46	2274243.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	277238.19	2274196.76	277357.47	2274286.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1205	277235.66	2274203.18	-	-	-	0	-
1206	277216.44	2274207.36	-	-	-	0	-
1207	277191.07	2274209.53	-	-	-	0	-
1208	277194.30	2274228.77	-	-	-	0	-
1209	277198.58	2274256.00	-	-	-	0	-
1210	277199.49	2274265.53	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1211	277251.19	2274254.90	-	-	-	0	-
1212	277290.61	2274246.59	-	-	-	0	-
1213	277284.62	2274216.28	-	-	-	0	-
1214	277280.59	2274196.09	-	-	-	0	-
1215	277267.13	2274198.97	-	-	-	0	-
1216	277250.47	2274194.06	-	-	-	0	-
1217	277248.81	2274187.59	-	-	-	0	-
1201	277245.59	2274189.35	277385.39	2274276.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
1218	277549.39	2274353.47	-	-	-	0	-
1219	277548.03	2274348.59	-	-	-	0	-
1220	277459.89	2274358.68	-	-	-	0	-
1221	277417.48	2274367.41	-	-	-	0	-
1222	277420.10	2274387.13	-	-	-	0	-
1223	277424.52	2274417.77	-	-	-	0	-
1224	277478.57	2274412.14	-	-	-	0	-
1225	277499.93	2274410.12	-	-	-	0	-
1226	277500.65	2274417.48	-	-	-	0	-
1227	277509.18	2274418.81	-	-	-	0	-
1228	277530.17	2274434.49	-	-	-	0	-
1229	277532.68	2274432.10	-	-	-	0	-
1230	277549.02	2274431.63	-	-	-	0	-
1231	277555.15	2274429.02	-	-	-	0	-
1232	277564.37	2274422.63	-	-	-	0	-
1218	277549.39	2274353.47	-	-	-	0	-
						-	
1233	277368.76	2274231.18	-	-	-	0	-
1234	277341.46	2274243.49	-	-	-	0	-
1235	277357.47	2274286.69	-	-	-	0	-
1236	277385.39	2274276.40	-	-	-	0	-
1237	277370.15	2274234.95	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1233	277368.76	2274231.18	-	-	-	0	-
						-	
1238	277327.35	2274395.93	-	-	-	0	-
1239	277320.65	2274399.28	-	-	-	0	-
1240	277294.87	2274403.62	-	-	-	0	-
1241	277281.47	2274405.26	-	-	-	0	-
1242	277279.80	2274390.03	-	-	-	0	-
1243	277324.87	2274383.56	-	-	-	0	-
1238	277327.35	2274395.93	-	-	-	0	-
69:10:0280101:605(2)						-	
1219	-	-	277548.03	2274348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1220	-	-	277459.89	2274358.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1221	-	-	277417.48	2274367.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1413	-	-	277417.68	2274368.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1222	-	-	277420.10	2274387.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2596Y	-	-	277424.68	2274419.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1225	-	-	277499.93	2274410.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1226	-	-	277500.65	2274417.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1227	-	-	277509.18	2274418.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1228	-	-	277530.17	2274434.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1231	-	-	277555.15	2274429.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1232	-	-	277564.37	2274422.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	277565.89	2274418.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	277562.58	2274401.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2597У	-	-	277559.96	2274402.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	-	-	277549.39	2274353.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1219	-	-	277548.03	2274348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69:10:0280101:605(3)						-	
н2598У	-	-	277280.12	2274196.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2599У	-	-	277290.32	2274246.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1210	-	-	277199.49	2274265.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1209	-	-	277198.58	2274256.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1208	-	-	277194.30	2274228.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2600У	-	-	277191.72	2274213.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2601У	-	-	277235.77	2274203.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2602У	-	-	277234.86	2274199.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2603У	-	-	277238.81	2274198.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2604У	-	-	277237.02	2274190.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2605У	-	-	277245.40	2274188.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2606У	-	-	277248.95	2274187.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2607У	-	-	277250.68	2274195.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2608У	-	-	277266.98	2274198.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2598У	-	-	277280.12	2274196.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69:10:0280101:605(4)						-	
н2609У	-	-	277328.86	2274403.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2610У	-	-	277281.46	2274409.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2466У	-	-	277278.62	2274390.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2465У	-	-	277326.03	2274383.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2609У	-	-	277328.86	2274403.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0280101:605(1)				
1148	1149	26.53	-	-
1149	н2594У	28.18	-	-
н2594У	1150	21.66	-	-
1150	1151	53.93	-	-
1151	1152	24.28	-	-
1152	1153	16.08	-	-
1153	1154	34.47	-	-
1154	1155	2.77	-	-
1155	1156	9.96	-	-
1156	1157	6.01	-	-
1157	1158	3.80	-	-
1158	1159	10.40	-	-
1159	1163	28.22	-	-
1163	1164	11.08	-	-
1164	1165	7.61	-	-
1165	1166	76.55	-	-
1166	1168	49.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1168	1169	9.36	-	-
1169	1170	4.57	-	-
1170	1171	11.78	-	-
1171	1172	29.10	-	-
1172	1173	40.70	-	-
1173	1174	7.08	-	-
1174	1175	33.11	-	-
1175	1177	61.43	-	-
1177	1178	83.29	-	-
1178	1179	40.43	-	-
1179	1179	11.07	-	-
1179	1181	73.23	-	-
1181	1182	55.39	-	-
1182	1183	60.81	-	-
1183	1184	54.90	-	-
1184	1185	4.87	-	-
1185	1187	137.72	-	-
1187	1188	31.59	-	-
1188	1189	24.81	-	-
1189	1190	28.74	-	-
1190	1191	40.42	-	-
1191	1193	5.10	-	-
1193	н2595У	30.40	-	-
н2595У	1195	7.43	-	-
1195	1196	62.00	-	-
1196	1198	10.18	-	-
1198	1199	54.48	-	-
1199	1200	10.01	-	-
1200	1148	100.54	-	-
1201	1237	44.16	-	-
1237	1202	4.02	-	-
1202	1203	29.95	-	-
1203	1204	46.07	-	-
1204	1201	29.76	-	-
69:10:0280101:605(2)				
1219	1220	88.72	-	-
1220	1221	43.30	-	-
1221	1413	1.57	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1413	1222	18.32	-	-
1222	н2596У	32.62	-	-
н2596У	1225	75.82	-	-
1225	1226	7.40	-	-
1226	1227	8.63	-	-
1227	1228	26.20	-	-
1228	1231	25.57	-	-
1231	1232	11.22	-	-
1232	н44У	4.05	-	-
н44У	н43У	17.44	-	-
н43У	н2597У	2.67	-	-
н2597У	1218	49.93	-	-
1218	1219	5.07	-	-
69:10:0280101:605(3)				
н2598У	н2599У	51.29	-	-
н2599У	1210	92.79	-	-
1210	1209	9.57	-	-
1209	1208	27.56	-	-
1208	н2600У	15.56	-	-
н2600У	н2601У	45.26	-	-
н2601У	н2602У	4.00	-	-
н2602У	н2603У	4.05	-	-
н2603У	н2604У	7.93	-	-
н2604У	н2605У	8.60	-	-
н2605У	н2606У	3.64	-	-
н2606У	н2607У	7.71	-	-
н2607У	н2608У	16.61	-	-
н2608У	н2598У	13.31	-	-
69:10:0280101:605(4)				
н2609У	н2610У	47.91	-	-
н2610У	н2466У	19.55	-	-
н2466У	н2465У	47.92	-	-
н2465У	н2609У	19.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	91711 ± 106 76976.26 ± 97.11 (1) 8769.30 ± 32.78 (2) 5028.57 ± 24.82 (3) 936.52 ± 10.71 (4)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{91711} = 106$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{76976.26} = 97.11$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8769.30} = 32.78$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5028.57} = 24.82$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{936.52} = 10.71$ (4)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	91711
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1637 69:10:0280101:611 69:10:0280101:612 69:10:0280101:613 69:10:0280101:1078 69:10:0280101:1079 69:10:0280101:1081 69:10:0280101:1082 69:10:0280101:1479 69:10:0280101:663 69:10:0280101:692 69:10:0280101:919 69:10:0280101:1551 69:10:0280101:1570 69:10:0280101:1649 69:10:0280101:1673 69:10:0280101:2276 69:10:0280101:1506 69:10:0280101:1508 69:10:0280101:614 69:10:0280101:615 69:10:0280101:617 69:10:0280101:618 69:10:0280101:619
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для реабилитационно-оздоровительных целей и лечебной деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<p>Земли общего пользования</p> <p>(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования</p>
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (91709 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (91711 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 91711 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:605 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:608 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1114	277753.12	2274767.03	277756.04	2274773.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1121	277761.52	2274796.34	277765.20	2274801.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1244	277715.55	2274812.74	277704.54	2274822.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1245	277706.20	2274783.79	277696.52	2274793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1114	277753.12	2274767.03	277756.04	2274773.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:608 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1114	1121	30.21	-	-
1121	1244	64.24	-	-
1244	1245	30.70	-	-
1245	1114	62.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:608 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1933 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1933} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	433
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:2117 69:10:0280101:1550
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1933 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:608 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:835 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1246	277212.05	2274974.58	277212.50	2274974.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1247	277213.20	2274978.41	277213.58	2274978.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	277207.39	2274979.90	277207.19	2274980.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1249	277206.26	2274976.18	277206.12	2274976.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1246	277212.05	2274974.58	277212.50	2274974.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:835 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1246	1247	3.64	-	-
1247	1248	6.69	-	-
1248	1249	3.65	-	-
1249	1246	6.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:835 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1045
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 69:10:0280101:1045, введенный в эксплуатацию в 1984 году и расположенный на данном земельном участке, поставленном на государственный кадастровый учет в 2011 году, фактически вылезает за границы земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 24 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:835 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:838 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1250	277203.40	2274944.73	277203.73	2274944.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1251	277204.62	2274949.15	277205.00	2274949.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1252	277198.83	2274950.74	277198.83	2274950.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1253	277197.61	2274946.32	277197.61	2274946.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1250	277203.40	2274944.73	277203.73	2274944.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:838 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1250	1251	4.59	-	-
1251	1252	6.40	-	-
1252	1253	4.59	-	-
1253	1250	6.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:838 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:974
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 69:10:0280101:974, расположенный на данном земельном участке, фактически вылезает за границы земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 29 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на десять процентов, так как предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Для обслуживания гаража» не установлен.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:838 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:867 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1254	277214.20	2274981.62	277214.62	2274981.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1255	277215.23	2274985.19	277215.69	2274985.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1256	277209.47	2274986.87	277209.84	2274987.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1257	277208.45	2274983.34	277208.79	2274983.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1254	277214.20	2274981.62	277214.62	2274981.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:867 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1254	1255	3.67	-	-
1255	1256	6.11	-	-
1256	1257	3.63	-	-
1257	1254	6.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:867 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1569
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 69:10:0280101:1569, расположенный на данном земельном участке, фактически вылезает за границы земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 22 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:867 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:893 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1258	277558.62	2275059.43	277558.90	2275057.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1258	-	-	277558.62	2275059.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1259	277553.47	2275097.79	277553.47	2275097.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1260	277551.31	2275105.18	277551.31	2275105.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1261	277532.18	2275101.31	277532.18	2275101.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1262	277534.27	2275091.40	277534.27	2275091.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1263	277526.36	2275089.90	277526.36	2275089.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1264	277532.90	2275058.40	277533.21	2275056.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1258	277558.62	2275059.43	277558.90	2275057.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:893 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1258	1258	2.04	-	-
1258	1259	38.70	-	-
1259	1260	7.70	-	-
1260	1261	19.52	-	-
1261	1262	10.13	-	-
1262	1263	8.05	-	-
1263	1264	33.73	-	-
1264	1258	25.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:893 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1161 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1161} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1161	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1114	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:893 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1115 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1161 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1161 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:893 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:904 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1265	277833.10	2275196.52	277762.37	2275203.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1266	277837.02	2275195.95	-	-	-	0	-
1267	277871.66	2275175.63	277762.37	2275197.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1268	277875.23	2275173.21	277763.77	2275188.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1301	-	-	277765.53	2275192.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1269	277884.81	2275171.63	277769.35	2275203.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1270	277891.41	2275177.82	-	-	-	0	-
1271	277848.37	2275189.81	-	-	-	0	-
1272	277846.51	2275193.63	-	-	-	0	-
1273	277840.25	2275208.86	-	-	-	0	-
664	277814.41	2275210.15	-	-	-	0	-
672	277814.23	2275208.51	-	-	-	0	-
671	277790.82	2275209.46	-	-	-	0	-
1274	277772.31	2275209.86	-	-	-	0	-
1275	277756.82	2275210.43	-	-	-	0	-
1276	277754.56	2275210.60	-	-	-	0	-
1277	277748.00	2275210.58	-	-	-	0	-
1278	277737.56	2275210.43	-	-	-	0	-
1279	277729.68	2275210.70	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:904 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1280	277726.39	2275210.72	-	-	-	0	-
1281	277722.11	2275210.78	-	-	-	0	-
1282	277714.21	2275210.87	-	-	-	0	-
1283	277711.17	2275211.30	-	-	-	0	-
1284	277707.35	2275211.39	-	-	-	0	-
1285	277678.00	2275210.79	-	-	-	0	-
1286	277645.06	2275209.37	-	-	-	0	-
1287	277643.83	2275209.42	-	-	-	0	-
1288	277639.93	2275209.63	-	-	-	0	-
1289	277630.15	2275209.27	-	-	-	0	-
1290	277600.17	2275205.61	-	-	-	0	-
1291	277599.00	2275204.86	-	-	-	0	-
1292	277594.93	2275204.49	-	-	-	0	-
1293	277589.38	2275204.26	-	-	-	0	-
1294	277581.54	2275203.81	-	-	-	0	-
1295	277569.84	2275201.77	-	-	-	0	-
703	277555.10	2275189.68	-	-	-	0	-
702	277594.02	2275192.71	-	-	-	0	-
709	277612.42	2275190.14	-	-	-	0	-
1296	277637.60	2275192.53	-	-	-	0	-
1297	277640.83	2275192.50	-	-	-	0	-
722	277641.76	2275192.66	-	-	-	0	-
721	277645.92	2275192.71	-	-	-	0	-
720	277679.76	2275194.58	-	-	-	0	-
719	277679.97	2275194.22	-	-	-	0	-
1298	277707.82	2275196.15	-	-	-	0	-
1299	277711.58	2275196.18	-	-	-	0	-
148	277736.00	2275197.02	-	-	-	0	-
147	277740.41	2275195.73	-	-	-	0	-
1300	277756.10	2275195.07	-	-	-	0	-
1301	277765.53	2275192.97	-	-	-	0	-
1302	277769.35	2275203.58	-	-	-	0	-
1303	277788.32	2275203.86	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:904 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1304	277806.18	2275201.56	-	-	-	0.1	-
1305	277809.23	2275201.31	-	-	-	0.1	-
1306	277816.00	2275200.59	-	-	-	0.1	-
1265	277833.10	2275196.52	277762.37	2275203.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:904 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1265	1267	6.06	-	-			
1267	1268	8.79	-	-			
1268	1301	4.43	-	-			
1301	1269	11.28	-	-			
1269	1265	6.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:904 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			57 ± 3			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{57} = 3$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			4892			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			4835			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:904 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1651
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Данный земельный участок фактически является земельным участком под трансформаторной подстанцией с кадастровым номером 69:10:0280101:1651. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 57 кв.м. Уменьшение площади земельного участка превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН, однако имеется ответ ГКУ «Центр управления земельными ресурсами», подтверждающий, что площадь данного земельного участка может быть уменьшена более чем на 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:904 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1014 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1307	277045.75	2274548.08	277045.81	2274548.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1308	277046.81	2274551.77	277046.87	2274551.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1309	277038.26	2274554.75	277038.33	2274554.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н2611У	-	-	277038.27	2274554.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1310	277036.94	2274551.08	277037.00	2274551.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1307	277045.75	2274548.08	277045.81	2274548.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1014 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1307	1308	3.84	-	-
1308	1309	9.04	-	-
1309	н2611У	0.17	-	-
н2611У	1310	3.73	-	-
1310	1307	9.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1014 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 36 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1014 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1015 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1311	277043.77	2274541.08	277043.83	2274541.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1312	277044.71	2274544.27	277044.77	2274544.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1313	277035.57	2274547.28	277035.63	2274547.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1314	277034.45	2274544.17	277034.51	2274544.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1311	277043.77	2274541.08	277043.83	2274541.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1015 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1311	1312	3.33	-	-
1312	1313	9.62	-	-
1313	1314	3.31	-	-
1314	1311	9.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1015 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 32 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1015 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1016 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1308	277046.81	2274551.77	277046.87	2274551.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1315	277047.80	2274555.00	277047.86	2274555.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1316	277039.44	2274558.16	277039.50	2274558.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н2612У	-	-	277038.54	2274555.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1309	277038.26	2274554.75	277038.33	2274554.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1308	277046.81	2274551.77	277046.87	2274551.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1016 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1308	1315	3.38	-	-
1315	1316	8.94	-	-
1316	н2612У	2.95	-	-
н2612У	1309	0.65	-	-
1309	1308	9.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1016 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1609
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 31 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1016 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1017 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1315	277047.80	2274555.00	277047.86	2274555.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1317	277048.82	2274558.75	277048.88	2274558.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1318	277040.68	2274561.55	277040.74	2274561.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1316	277039.44	2274558.16	277039.50	2274558.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1315	277047.80	2274555.00	277047.86	2274555.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1017 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1315	1317	3.89	-	-
1317	1318	8.61	-	-
1318	1316	3.61	-	-
1316	1315	8.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1017 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1854
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 33 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1017 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1020 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1312	277044.71	2274544.27	277044.77	2274544.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1307	277045.75	2274548.08	277045.81	2274548.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1310	277036.94	2274551.08	277037.00	2274551.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1313	277035.57	2274547.28	277035.63	2274547.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1312	277044.71	2274544.27	277044.77	2274544.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1020 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1312	1307	3.95	-	-
1307	1310	9.31	-	-
1310	1313	4.04	-	-
1313	1312	9.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1020 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	38
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 38 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1020 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1027 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1319	277208.92	2274963.76	277209.22	2274963.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1320	277209.89	2274967.19	277210.23	2274967.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1321	277204.53	2274968.80	277203.78	2274969.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1322	277202.01	2274969.46	277202.55	2274969.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1323	277201.29	2274965.94	277201.66	2274965.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1319	277208.92	2274963.76	277209.22	2274963.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1027 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1319	1320	3.73	-	-
1320	1321	6.69	-	-
1321	1322	1.26	-	-
1322	1323	3.57	-	-
1323	1319	7.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1027 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 29 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1027 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1035 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
834	277273.11	2275010.91	277273.53	2275010.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	277274.35	2275016.01	277274.78	2275015.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1324	277266.43	2275017.94	277266.46	2275018.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1325	277265.18	2275012.83	277265.18	2275012.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	277272.28	2275011.12	277272.28	2275011.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	277273.11	2275010.91	277273.53	2275010.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1035 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
834	833	5.32	-	-
833	1324	8.58	-	-
1324	1325	5.38	-	-
1325	835	7.30	-	-
835	834	1.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1035 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	43
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 46 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на десять процентов, так как предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «Для обслуживания гаража» не установлен.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1035
:

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1062 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0280101:1062(1)						-	
1326	277973.69	2274828.24	277973.69	2274828.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1327	277975.20	2274832.16	277976.71	2274835.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1328	277972.58	2274833.98	277957.49	2274840.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1329	277973.36	2274836.79	277955.37	2274833.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1330	277957.49	2274840.67	-	-	-	0	-
1331	277955.37	2274833.14	-	-	-	0	-
1326	277973.69	2274828.24	277973.69	2274828.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69:10:0280101:1062(2)						-	
1332	277956.85	2274785.34	277956.85	2274785.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1333	277974.24	2274825.46	277974.24	2274825.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1062 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1334	277961.30	2274829.05	277961.30	2274829.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1335	277945.24	2274790.55	277945.24	2274790.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1336	277953.35	2274786.89	-	-	-	0	-
1332	277956.85	2274785.34	277956.85	2274785.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1062 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
69:10:0280101:1062 (1)							
1326	1327	8.29		-	-		
1327	1328	19.79		-	-		
1328	1329	7.82		-	-		
1329	1326	18.96		-	-		
69:10:0280101:1062 (2)							
1332	1333	43.73		-	-		
1333	1334	13.43		-	-		
1334	1335	41.72		-	-		
1335	1332	12.73		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1062 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1062 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 ± 9 155.47 ± 4.36 (1) 556.12 ± 8.25 (2)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{712} = 9$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{155.47} = 4.36$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{556.12} = 8.25$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1505 69:10:0280101:1573
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1062 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Также в сведениях ЕГРН отсутствует информация о средней квадратичной погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 712 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1062 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1102 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1337	277387.09	2274118.86	277386.16	2274119.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1338	277408.69	2274164.39	277409.37	2274167.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1339	277370.85	2274181.29	277384.09	2274180.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1340	277351.16	2274139.49	277372.77	2274185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1341	277336.58	2274135.55	277349.40	2274135.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1342	277340.79	2274128.95	-	-	-	0.1	-
1343	277356.76	2274132.00	-	-	-	0.1	-
1337	277387.09	2274118.86	277386.16	2274119.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1337	1338	53.86	-	-
1338	1339	28.18	-	-
1339	1340	12.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1102 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1340	1341	54.62	-	-
1341	1337	40.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1102 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2200 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			2200
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2			600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2200 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1102
:

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1103 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1344	277335.20	2274197.95	277336.78	2274201.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1345	277296.16	2274215.62	277299.33	2274218.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1346	277277.36	2274172.00	-	-	-	0.1	-
1347	277288.96	2274165.66	277276.44	2274168.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1348	277286.47	2274161.09	277289.17	2274162.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1349	277291.45	2274157.65	277290.41	2274162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1350	277304.37	2274149.20	277312.40	2274152.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1351	277309.61	2274146.98	-	-	-	0.1	-
1344	277335.20	2274197.95	277336.78	2274201.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1103 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1344	1345	40.97	-	-
1345	1347	54.99	-	-
1347	1348	13.82	-	-
1348	1349	1.34	-	-
1349	1350	24.12	-	-
1350	1344	54.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1103 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2200 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2200	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:690 69:10:0000000:1382	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания многоквартирного дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 2200 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1103 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1104 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1344	277335.20	2274197.95	277336.78	2274201.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1351	277309.61	2274146.98	277312.40	2274152.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1352	277327.90	2274139.23	277331.36	2274143.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1353	277352.42	2274189.90	277354.36	2274193.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1344	277335.20	2274197.95	277336.78	2274201.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1344	1351	54.93	-	-
1351	1352	20.80	-	-
1352	1353	54.96	-	-
1353	1344	19.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1104 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1100 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1104 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1611 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1354	277739.43	2275474.34	277707.23	2275485.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1355	277740.68	2275479.41	277713.48	2275523.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1356	277703.30	2275483.94	277708.86	2275524.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1357	277704.22	2275494.00	277702.65	2275486.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1358	277701.88	2275480.05	-	-	-	0.1	-
1354	277739.43	2275474.34	277707.23	2275485.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1611 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1354	1355	38.80	-	-
1355	1356	4.66	-	-
1356	1357	38.55	-	-
1357	1354	4.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1611 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	180 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{180} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	180
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 180 кв. м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1611 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1626 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1359	277776.67	2274289.62	277771.79	2274290.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1360	277793.12	2274288.44	277793.30	2274288.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1361	277797.01	2274337.90	277795.54	2274319.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1824У	-	-	277792.83	2274319.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2613У	-	-	277787.35	2274320.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2614У	-	-	277787.96	2274324.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2615У	-	-	277779.90	2274325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1362	277794.97	2274320.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1363	277793.19	2274320.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1626 :

Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1364	277793.29	2274320.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1365	277788.04	2274321.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1366	277788.31	2274323.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1367	277779.70	2274325.00	277776.95	2274326.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1368	277773.82	2274326.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1369	277771.81	2274312.31	-	-	-	0.1	-
1370	277780.52	2274311.62	-	-	-	0.1	-
1359	277776.67	2274289.62	277771.79	2274290.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1626 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1359	1360	21.55	-	-
1360	1361	30.43	-	-
1361	н1824У	2.74	-	-
н1824У	н2613У	5.54	-	-
н2613У	н2614У	4.28	-	-
н2614У	н2615У	8.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1626 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2615У	1367	3.00	-	-
1367	1359	36.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1626 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		689 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		627	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		62	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:1790	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1626 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 689 кв. м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1626 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1627 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0280101:1627(1)						-	
1371	277800.60	2274328.21	277800.60	2274328.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1372	277804.07	2274327.80	277804.07	2274327.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1373	277812.43	2274326.95	277812.43	2274326.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1374	277812.96	2274330.56	277812.96	2274330.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1375	277804.08	2274331.12	277804.08	2274331.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1376	277800.91	2274331.49	277800.91	2274331.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1371	277800.60	2274328.21	277800.60	2274328.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69:10:0280101:1627(2)						-	
1377	277765.83	2274328.52	277765.43	2274328.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1627 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1367	-	-	277776.95	2274326.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1368	277773.82	2274326.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1367	277779.70	2274325.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1366	277788.31	2274323.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2615У	-	-	277779.90	2274325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2614У	-	-	277787.96	2274324.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2613У	-	-	277787.35	2274320.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1824У	-	-	277792.83	2274319.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1365	277788.04	2274321.74	277795.54	2274319.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1364	277793.29	2274320.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1627 :

Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1363	277793.19	2274320.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1362	277794.97	2274320.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1361	277797.01	2274337.90	277797.01	2274337.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1378	277798.83	2274370.46	277798.34	2274366.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1379	277797.26	2274372.90	-	-	-	0.1	-
1380	277797.59	2274375.85	277796.74	2274377.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1381	277789.16	2274376.14	-	-	-	0.1	-
1382	277789.10	2274377.13	-	-	-	0.1	-
1383	277775.55	2274376.41	277775.55	2274376.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1384	277775.99	2274372.05	277775.99	2274372.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1385	277774.48	2274347.94	277774.48	2274347.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1386	277766.87	2274348.05	277766.87	2274348.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1627 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1377	277765.83	2274328.52	277765.43	2274328.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69:10:0280101:1627(3)						-	
1387	277797.98	2274300.75	277797.98	2274300.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1388	277807.15	2274300.59	277807.15	2274300.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1389	277808.38	2274314.05	277808.38	2274314.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1390	277803.52	2274314.58	277803.52	2274314.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1391	277799.34	2274315.01	277799.34	2274315.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1387	277797.98	2274300.75	277797.98	2274300.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1627 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
69:10:0280101:1627 (1)							
1371	1372	3.49	-	-			
1372	1373	8.40	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1627 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1373	1374	3.65	-	-
1374	1375	8.90	-	-
1375	1376	3.19	-	-
1376	1371	3.29	-	-
69:10:0280101:1627 (2)				
1377	1367	11.73	-	-
1367	н2615У	3.00	-	-
н2615У	н2614У	8.15	-	-
н2614У	н2613У	4.28	-	-
н2613У	н1824У	5.54	-	-
н1824У	1365	2.74	-	-
1365	1361	18.71	-	-
1361	1378	28.61	-	-
1378	1380	10.91	-	-
1380	1383	21.21	-	-
1383	1384	4.37	-	-
1384	1385	24.15	-	-
1385	1386	7.61	-	-
1386	1377	19.38	-	-
69:10:0280101:1627 (3)				
1387	1388	9.17	-	-
1388	1389	13.52	-	-
1389	1390	4.89	-	-
1390	1391	4.20	-	-
1391	1387	14.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1627 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1530 ± 14 41.08 ± 2.24 (1) 1361.50 ± 12.91 (2) 126.98 ± 3.94 (3)	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1627 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1530}=14$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{41.08}=2.24$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1361.50}=12$.91 (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{126.98}=3.9$ 4 (3)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1525
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:1790
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1530 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1627 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1757 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0280101:1757(1)						-	
1392	277578.21	2274164.94	277573.92	2273951.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1393	277574.23	2274167.29	277561.77	2273948.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1394	277572.62	2274170.25	277515.17	2273941.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1395	277572.37	2274176.15	277508.30	2273936.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1396	277588.81	2274227.92	277503.20	2273922.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1397	277586.73	2274228.91	277502.44	2273908.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1398	277591.09	2274243.40	277499.78	2273900.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1399	277598.72	2274262.53	277493.51	2273896.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1757 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1400	277613.60	2274298.86	277474.92	2273893.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1401	277609.41	2274300.52	277457.90	2273885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1402	277624.20	2274319.99	277422.53	2273854.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1403	277614.59	2274324.37	277388.75	2273833.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1404	277609.08	2274326.86	277384.45	2273839.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1405	277606.85	2274327.89	277417.69	2273860.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1406	277598.37	2274331.41	277453.51	2273892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1407	277599.55	2274334.06	277467.66	2273898.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1408	277593.97	2274336.45	277460.78	2273900.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1409	277593.28	2274334.85	277441.14	2273913.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1757 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1410	277587.94	2274337.01	277425.23	2273943.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1411	277586.14	2274337.78	277384.51	2273855.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1412	277560.28	2274348.94	277332.31	2273883.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	277549.39	2274353.47	-	-	-	0	-
1219	277548.03	2274348.59	277271.18	2273973.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1220	277459.89	2274358.68	-	-	-	0	-
1221	277417.48	2274367.41	-	-	-	0	-
1413	277417.68	2274368.97	-	-	-	0	-
1414	277364.97	2274377.12	-	-	-	0	-
1238	277327.35	2274395.93	-	-	-	0	-
1243	277324.87	2274383.56	-	-	-	0	-
1242	277279.80	2274390.03	-	-	-	0	-
1415	277281.47	2274405.27	-	-	-	0	-
1416	277273.01	2274406.30	-	-	-	0	-
1192	277268.73	2274380.05	277238.75	2273954.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1191	277271.20	2274381.78	277243.32	2273922.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1190	277310.76	2274373.28	277310.15	2273886.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1757 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1189	277306.22	2274345.33	277339.81	2273828.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1188	277330.79	2274340.68	277423.02	2273823.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1187	277334.83	2274369.87	277497.96	2273819.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1186	277417.20	2274354.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
1185	277457.07	2274348.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
1184	277487.54	2274344.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
1183	277542.84	2274335.14	277523.36	2273795.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1182	277585.58	2274291.89	277532.65	2273911.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1181	277565.88	2274240.12	-	-	-	0	-
1180	277551.48	2274168.32	-	-	-	0	-
1179	277551.63	2274157.25	-	-	-	0	-
1178	277551.89	2274116.82	-	-	-	0	-
1177	277563.20	2274034.30	-	-	-	0	-
1176	277504.43	2274019.35	-	-	-	0	-
1175	277511.10	2274001.75	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1757 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1174	277478.19	2273998.15	-	-	-	0	-
1173	277479.58	2273991.21	-	-	-	0	-
1172	277447.08	2273985.82	-	-	-	0	-
1171	277411.98	2273974.19	-	-	-	0	-
1170	277404.43	2273981.57	-	-	-	0	-
1169	277401.89	2273987.26	-	-	-	0	-
1168	277392.63	2273985.94	-	-	-	0	-
1167	277358.37	2274010.75	-	-	-	0	-
1166	277354.11	2274015.09	-	-	-	0	-
1165	277344.07	2274091.09	-	-	-	0	-
1164	277337.86	2274090.74	-	-	-	0	-
1163	277336.81	2274102.02	-	-	-	0	-
1162	277339.71	2274114.07	-	-	-	0	-
1161	277341.57	2274122.61	-	-	-	0	-
1160	277342.71	2274128.77	-	-	-	0	-
1159	277343.04	2274129.37	-	-	-	0	-
1417	277340.79	2274128.94	-	-	-	0	-
1418	277336.72	2274122.37	-	-	-	0	-
1419	277331.73	2274097.04	-	-	-	0	-
1420	277334.29	2274074.66	-	-	-	0	-
74	277337.58	2274045.95	-	-	-	0	-
1421	277341.80	2274009.04	-	-	-	0	-
1422	277370.20	2273983.01	-	-	-	0	-
1423	277400.03	2273964.05	-	-	-	0	-
1424	277404.20	2273969.50	-	-	-	0	-
1425	277422.06	2273952.22	-	-	-	0	-
1426	277427.59	2273929.15	-	-	-	0	-
1427	277423.02	2273823.46	-	-	-	0	-
1428	277497.96	2273819.18	-	-	-	0	-
1429	277521.40	2273887.29	-	-	-	0	-
1430	277561.68	2273975.49	-	-	-	0	-
1431	277600.44	2274066.21	-	-	-	0	-
1432	277586.10	2274088.38	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1757 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1433	277619.31	2274137.97	-	-	-	0	-
1434	277573.17	2274153.74	-	-	-	0	-
1392	277578.21	2274164.94	277573.92	2273951.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69:10:0280101:1757(2)						-	
н2355У	-	-	277600.77	2274307.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2354У	-	-	277599.87	2274315.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1183	-	-	277542.84	2274335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1182	-	-	277585.58	2274291.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1181	-	-	277565.88	2274240.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1180	-	-	277551.48	2274168.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2356У	-	-	277584.66	2274274.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2355У	-	-	277600.77	2274307.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1757 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0280101:1757(3)						-	
н2402У	-	-	277584.55	2273961.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2620У	-	-	277645.87	2274053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2621У	-	-	277621.24	2274068.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2406У	-	-	277647.50	2274124.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2405У	-	-	277566.68	2274155.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2404У	-	-	277587.90	2273975.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2403У	-	-	277587.16	2273967.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2402У	-	-	277584.55	2273961.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69:10:0280101:1757(4)						-	
н2358У	-	-	277579.86	2273975.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1757 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2357У	-	-	277558.39	2274157.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	-	-	277551.63	2274157.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1178	-	-	277551.89	2274116.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1177	-	-	277563.20	2274034.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1175	-	-	277511.10	2274001.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1174	-	-	277478.19	2273998.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1173	-	-	277479.58	2273991.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1172	-	-	277439.70	2273983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1171	-	-	277412.01	2273974.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1170	-	-	277403.79	2273982.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1757 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1169	-	-	277402.37	2273986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2372У	-	-	277393.07	2273985.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2371У	-	-	277410.36	2273974.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2370У	-	-	277427.90	2273955.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2369У	-	-	277447.30	2273918.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2368У	-	-	277463.93	2273907.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2367У	-	-	277484.08	2273903.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2366У	-	-	277490.77	2273904.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2365У	-	-	277494.51	2273910.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2364У	-	-	277495.28	2273924.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1757 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2363У	-	-	277501.62	2273941.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2362У	-	-	277512.04	2273949.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2361У	-	-	277560.21	2273955.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2360У	-	-	277570.70	2273958.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2359У	-	-	277576.04	2273962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2358У	-	-	277579.86	2273975.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1757 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0280101:1757 (1)				
1392	1393	12.58	-	-
1393	1394	47.02	-	-
1394	1395	8.56	-	-
1395	1396	14.66	-	-
1396	1397	14.07	-	-
1397	1398	8.84	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 69:10:0280101:1757 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1398	1399	7.32	-	-
1399	1400	18.93	-	-
1400	1401	18.71	-	-
1401	1402	46.88	-	-
1402	1403	40.07	-	-
1403	1404	7.99	-	-
1404	1405	39.43	-	-
1405	1406	47.48	-	-
1406	1407	15.56	-	-
1407	1408	7.02	-	-
1408	1409	23.71	-	-
1409	1410	34.30	-	-
1410	1411	96.94	-	-
1411	1412	59.05	-	-
1412	1219	108.63	-	-
1219	1192	37.44	-	-
1192	1191	32.34	-	-
1191	1190	75.72	-	-
1190	1189	65.68	-	-
1189	1188	83.35	-	-
1188	1187	75.06	-	-
1187	1183	34.50	-	-
1183	1182	115.75	-	-
1182	1392	57.54	-	-
69:10:0280101:1757 (2)				
н2355У	н2354У	7.75	-	-
н2354У	1183	60.35	-	-
1183	1182	60.81	-	-
1182	1181	55.39	-	-
1181	1180	73.23	-	-
1180	н2356У	111.18	-	-
н2356У	н2355У	36.97	-	-
69:10:0280101:1757 (3)				
н2402У	н2620У	109.96	-	-
н2620У	н2621У	29.26	-	-
н2621У	н2406У	61.69	-	-
н2406У	н2405У	86.36	-	-
н2405У	н2404У	180.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1757 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2404У	н2403У	8.85	-	-
н2403У	н2402У	5.80	-	-
69:10:0280101:1757 (4)				
н2358У	н2357У	182.73	-	-
н2357У	1179	6.76	-	-
1179	1178	40.43	-	-
1178	1177	83.29	-	-
1177	1175	61.43	-	-
1175	1174	33.11	-	-
1174	1173	7.08	-	-
1173	1172	40.70	-	-
1172	1171	29.10	-	-
1171	1170	11.78	-	-
1170	1169	4.57	-	-
1169	н2372У	9.36	-	-
н2372У	н2371У	20.83	-	-
н2371У	н2370У	25.43	-	-
н2370У	н2369У	41.80	-	-
н2369У	н2368У	20.08	-	-
н2368У	н2367У	20.55	-	-
н2367У	н2366У	6.76	-	-
н2366У	н2365У	7.01	-	-
н2365У	н2364У	14.29	-	-
н2364У	н2363У	18.24	-	-
н2363У	н2362У	12.99	-	-
н2362У	н2361У	48.60	-	-
н2361У	н2360У	10.86	-	-
н2360У	н2359У	6.68	-	-
н2359У	н2358У	13.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1757 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1757 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40905 ± 71 19284.07 ± 48.60 (1) 1577.91 ± 13.90 (2) 8308.58 ± 31.90 (3) 11734.87 ± 37.91 (4)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40905} = 71$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19284.07} = 48.60$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1577.91} = 13.90$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8308.58} = 31.90$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11734.87} = 37.91$ (4)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	40905
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:2137 69:10:0280101:2138 69:10:0000000:445 69:10:0000000:1084
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для реабилитационно-оздоровительных целей и лечебной деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1757 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (38477 кв. м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (40905 кв. м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 40905 кв. м., что соответствует сведениям ЕГРН. Земельный участок фактически пересекает границу между кадастровыми кварталами 69:10:0280101 и 69:10:0281001 и 69:10:0000028.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1757 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1758 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0280101:1758(1)						-	
1195	277262.61	2274343.57	277262.99	2274347.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1435	277242.20	2274347.15	277215.40	2274355.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1436	277214.65	2274351.98	277202.06	2274292.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1437	277202.06	2274292.37	-	-	-	0.1	-
н2622У	-	-	277199.83	2274269.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1438	277200.89	2274280.18	-	-	-	0.1	-
1439	277200.31	2274274.13	277199.49	2274265.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1210	277199.49	2274265.53	-	-	-	0.1	-
1211	277251.19	2274254.90	277290.32	2274246.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1212	277290.61	2274246.59	277280.12	2274196.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1758 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1213	277284.62	2274216.28	277266.98	2274198.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1214	277280.59	2274196.09	277250.68	2274195.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1215	277267.13	2274198.97	277248.95	2274187.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1216	277250.47	2274194.06	277267.46	2274172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1217	277248.81	2274187.59	277276.44	2274168.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1440	277256.09	2274183.61	277299.33	2274218.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1346	277277.36	2274172.00	277336.78	2274201.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1345	277296.16	2274215.62	277354.36	2274193.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1344	277335.20	2274197.95	277372.77	2274185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1441	277370.85	2274181.30	-	-	-	0.1	-
1442	277408.69	2274164.38	-	-	-	0.1	-
1337	277387.09	2274118.86	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1758 :

Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1343	277356.76	2274132.00	-	-	-	0.1	-
1158	277353.06	2274131.29	-	-	-	0.1	-
1157	277356.63	2274129.98	-	-	-	0.1	-
1156	277357.42	2274124.02	-	-	-	0.1	-
1155	277367.03	2274121.42	-	-	-	0.1	-
1154	277369.65	2274120.52	-	-	-	0.1	-
1153	277398.95	2274102.37	-	-	-	0.1	-
1152	277414.78	2274099.52	-	-	-	0.1	-
1151	277438.38	2274105.23	-	-	-	0.1	-
1150	277428.37	2274158.94	-	-	-	0.1	-
1149	277384.16	2274180.76	277384.09	2274180.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1148	277393.06	2274205.27	277393.06	2274205.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1200	277299.79	2274242.82	-	-	-	0.1	-
1199	277303.04	2274252.29	-	-	-	0.1	-
1198	277251.40	2274269.92	-	-	-	0.1	-
1197	277249.36	2274273.65	277299.79	2274242.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	277248.35	2274281.60	277303.04	2274252.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1198	-	-	277251.55	2274270.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	-	-	277248.16	2274279.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1758 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1195	-	-	277261.75	2274340.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1195	277262.61	2274343.57	277262.99	2274347.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69:10:0280101:1758(2)						-	
36	-	-	277341.03	2274139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1159	-	-	277342.81	2274129.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1158	-	-	277353.06	2274131.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1157	-	-	277356.63	2274129.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1156	-	-	277357.42	2274124.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1155	-	-	277367.03	2274121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1154	-	-	277369.65	2274120.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1758 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1153	-	-	277398.95	2274102.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1152	-	-	277414.78	2274099.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1151	-	-	277438.38	2274105.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1150	-	-	277428.81	2274158.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2594У	-	-	277409.37	2274167.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1337	-	-	277386.16	2274119.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1341	-	-	277349.40	2274135.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	-	-	277341.03	2274139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1758 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
69:10:0280101:1758 (1)							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1758 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1195	1435	48.28	-	-
1435	1436	64.63	-	-
1436	н2622У	23.32	-	-
н2622У	1439	3.65	-	-
1439	1211	92.79	-	-
1211	1212	51.29	-	-
1212	1213	13.31	-	-
1213	1214	16.61	-	-
1214	1215	7.71	-	-
1215	1216	24.17	-	-
1216	1217	9.75	-	-
1217	1440	54.99	-	-
1440	1346	40.97	-	-
1346	1345	19.25	-	-
1345	1344	20.35	-	-
1344	1149	12.35	-	-
1149	1148	26.53	-	-
1148	1197	100.54	-	-
1197	1196	10.01	-	-
1196	1198	54.48	-	-
1198	1196	10.18	-	-
1196	1195	62.00	-	-
1195	1195	7.43	-	-
69:10:0280101:1758 (2)				
36	1159	10.27	-	-
1159	1158	10.40	-	-
1158	1157	3.80	-	-
1157	1156	6.01	-	-
1156	1155	9.96	-	-
1155	1154	2.77	-	-
1154	1153	34.47	-	-
1153	1152	16.08	-	-
1152	1151	24.28	-	-
1151	1150	53.93	-	-
1150	н2594У	21.66	-	-
н2594У	1337	53.86	-	-
1337	1341	40.33	-	-
1341	36	9.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1758 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11506 ± 38 8818.88 ± 32.87 (1) 2686.80 ± 18.14 (2)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11506} = 38$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8818.88} = 32.87$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2686.80} = 18.14$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	11506
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:2276 69:10:0000000:1382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для реабилитационно-оздоровительных целей и лечебной деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 11506 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1758 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1759 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1443	277241.55	2274172.37	277242.10	2274174.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1202	277244.30	2274183.93	277245.40	2274188.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1203	277235.67	2274185.93	277237.02	2274190.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	277238.19	2274196.76	277238.81	2274198.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1205	277235.66	2274203.18	277234.86	2274199.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1206	277216.44	2274207.36	277235.77	2274203.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1207	277191.07	2274209.53	-	-	-	0.1	-
1444	277190.39	2274205.01	277191.72	2274213.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1445	277226.83	2274196.77	277190.84	2274207.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1446	277226.58	2274176.78	277226.83	2274196.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1759 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2623У	-	-	277226.61	2274179.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1443	277241.55	2274172.37	277242.10	2274174.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1759 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1443	1202	14.23	-	-			
1202	1203	8.60	-	-			
1203	1204	7.93	-	-			
1204	1205	4.05	-	-			
1205	1206	4.00	-	-			
1206	1444	45.26	-	-			
1444	1445	5.64	-	-			
1445	1446	37.66	-	-			
1446	н2623У	17.21	-	-			
н2623У	1443	16.23	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1759 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			617 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1759 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{617}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	617
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для реабилитационно-оздоровительных целей и лечебной деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 617 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1759 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1832 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1447	277761.66	2274526.60	277761.66	2274526.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1448	-	-	277766.03	2274535.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1448	277766.03	2274535.75	-	-	-	0.02	Закрепление отсутствует
1449	277771.17	2274544.62	277775.01	2274553.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1450	277774.57	2274552.26	-	-	-	0.02	Закрепление отсутствует
1451	277775.01	2274553.25	277766.29	2274557.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2629У	-	-	277759.49	2274542.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	277775.93	2274560.09	277757.96	2274539.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	277773.00	2274552.87	277755.04	2274533.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1453	-	-	277757.01	2274528.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	277765.65	2274555.74	-	-	-	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1832 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612	277757.96	2274539.61	-	-	-	0	-
1452	277755.04	2274533.49	-	-	-	0	-
1453	277757.01	2274528.21	-	-	-	0	-
1447	277761.66	2274526.60	277761.66	2274526.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1832 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1447	1448	10.14	-	-			
1448	1449	19.67	-	-			
1449	1451	9.55	-	-			
1451	н2629У	15.86	-	-			
н2629У	615	3.56	-	-			
615	614	6.78	-	-			
614	1453	5.64	-	-			
1453	1447	4.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1832 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				267 ± 6		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√267=6		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:1832 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	267
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 267 кв. м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:1832 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2148 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1454	277774.66	2274413.10	277775.85	2274419.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
1455	277776.83	2274425.45	277776.83	2274425.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
1456	277772.13	2274426.37	277772.13	2274426.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
1457	277773.54	2274434.45	277773.54	2274434.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
1458	277773.90	2274438.78	277773.90	2274438.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н2631У	-	-	277776.16	2274451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н2632У	-	-	277758.25	2274455.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
1459	277754.78	2274443.30	277754.78	2274443.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
1460	277749.33	2274424.70	277752.08	2274434.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2148 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1461	277753.27	2274422.26	277753.85	2274430.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
408	277753.48	2274415.78	277759.05	2274427.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
1462	277767.71	2274412.95	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
н2071У	-	-	277759.19	2274422.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
1454	277774.66	2274413.10	277775.85	2274419.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1454	1455	5.65	-	-
1455	1456	4.79	-	-
1456	1457	8.20	-	-
1457	1458	4.34	-	-
1458	н2631У	12.43	-	-
н2631У	н2632У	18.37	-	-
н2632У	1459	12.28	-	-
1459	1460	9.15	-	-
1460	1461	4.81	-	-
1461	408	6.02	-	-
408	н2071У	4.19	-	-
н2071У	1454	16.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2148 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 602 кв. м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:2148 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2149 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1463	277772.50	2274388.50	277772.50	2274388.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
1464	277772.20	2274392.65	277772.20	2274392.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
1465	277773.21	2274405.10	277773.21	2274405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
1454	277774.66	2274413.10	277775.85	2274419.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
н2071У	-	-	277759.19	2274422.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
1462	277767.71	2274412.95	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
408	277753.48	2274415.78	277759.26	2274420.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
407	277752.14	2274409.14	277757.92	2274413.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
406	277750.23	2274408.00	277756.01	2274412.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2149 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1466	277745.93	2274385.21	277750.89	2274385.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
1467	277751.51	2274386.16	277758.40	2274386.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
1468	277769.79	2274387.50	277769.79	2274387.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
1463	277772.50	2274388.50	277772.50	2274388.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2149 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1463	1464	4.16		-	-		
1464	1465	12.49		-	-		
1465	1454	15.02		-	-		
1454	н2071У	16.92		-	-		
н2071У	408	2.28		-	-		
408	407	6.77		-	-		
407	406	2.22		-	-		
406	1466	27.44		-	-		
1466	1467	7.52		-	-		
1467	1468	11.46		-	-		
1468	1463	2.89		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2149 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{652} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	652
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 652 кв. м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:2149 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2168 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1099	277853.02	2275120.27	277868.57	2275132.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1098	277855.44	2275128.88	277869.29	2275136.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1469	277856.85	2275128.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1470	277859.78	2275141.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1471	277836.07	2275146.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1472	277834.77	2275141.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1473	277854.86	2275136.29	-	-	-	0.10	-
1474	277852.77	2275127.40	277869.70	2275138.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1475	277850.50	2275127.92	277859.78	2275141.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1471	-	-	277836.07	2275146.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2168 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1472	-	-	277834.77	2275141.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1476	277849.10	2275121.99	277854.86	2275136.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	277853.02	2275120.27	277868.57	2275132.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2168 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1099	1098	3.53	-	-			
1098	1474	2.62	-	-			
1474	1475	10.20	-	-			
1475	1471	24.37	-	-			
1471	1472	5.89	-	-			
1472	1476	20.63	-	-			
1476	1099	14.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2168 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				205 ± 5		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2168 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{205} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	202
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:2293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (201 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (202 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 205 кв.м., что не превышает значение площади земельного участка по сведениям ЕГРН более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:2168 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2169 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1097	277863.59	2275127.47	277869.70	2275138.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	277864.30	2275130.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1477	277864.67	2275133.28	277870.65	2275144.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1478	277859.81	2275134.75	277862.35	2275146.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1479	277862.35	2275146.48	-	-	-	0.10	-
1480	277837.34	2275152.36	-	-	-	0.10	-
1471	277836.07	2275146.74	277837.34	2275152.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1470	277859.78	2275141.12	277836.07	2275146.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1469	277856.85	2275128.64	277859.78	2275141.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1097	277863.59	2275127.47	277869.70	2275138.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2169 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1097	1477	5.98	-	-
1477	1478	8.50	-	-
1478	1471	25.69	-	-
1471	1470	5.76	-	-
1470	1469	24.37	-	-
1469	1097	10.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2169 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		200 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		200	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		200 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:2297	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Блокированная жилая застройка	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 200 кв. м., что соответствует сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:2169 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2170 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1477	277864.67	2275133.28	277870.65	2275144.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1481	277865.71	2275139.72	277871.64	2275150.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1482	277862.87	2275140.39	277865.23	2275151.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1483	277865.23	2275151.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1484	277838.64	2275158.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1480	277837.34	2275152.36	277838.64	2275158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1479	277862.35	2275146.48	277837.34	2275152.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1478	277859.81	2275134.75	277862.35	2275146.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1477	277864.67	2275133.28	277870.65	2275144.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2170 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1477	1481	6.25	-	-
1481	1482	6.48	-	-
1482	1480	27.31	-	-
1480	1479	5.83	-	-
1479	1478	25.69	-	-
1478	1477	8.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2170 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		200 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		201	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		200 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0280101:2294	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Блокированная жилая застройка	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 200 кв. м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:2170 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2171 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1481	277865.71	2275139.72	277871.64	2275150.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1485	277868.49	2275157.00	277872.74	2275157.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1486	277839.92	2275163.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1484	277838.64	2275158.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1483	277865.23	2275151.80	277868.71	2275158.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1485	-	-	277868.49	2275157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1486	-	-	277839.92	2275163.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1484	-	-	277838.64	2275158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1482	277862.87	2275140.39	277865.23	2275151.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2171 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1481	277865.71	2275139.72	277871.64	2275150.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2171 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1481	1485	6.98	-	-			
1485	1483	4.08	-	-			
1483	1485	1.38	-	-			
1485	1486	29.35	-	-			
1486	1484	5.81	-	-			
1484	1482	27.31	-	-			
1482	1481	6.48	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2171 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				200 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				203		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				200 -		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2171 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:2291
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 200 кв. м., уменьшение площади земельного участка не превышает десять процентов от значения площади земельного участка по сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:2171 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2227 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1341	277336.58	2274135.55	277341.03	2274139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1340	277351.16	2274139.49	277349.40	2274135.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1339	277370.85	2274181.29	277372.77	2274185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1353	277352.42	2274189.90	277354.36	2274193.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1352	277327.90	2274139.23	277331.36	2274143.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1341	277336.58	2274135.55	277341.03	2274139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1341	1340	9.18	-	-
1340	1339	54.62	-	-
1339	1353	20.35	-	-
1353	1352	54.96	-	-
1352	1341	10.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0280101:2227 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0280101:2307
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка не соответствуют их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, площадь земельного участка составила 1100 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0280101:2227 :		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0211401:594 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	277882.67	2274596.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	277885.72	2274604.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	277880.67	2274606.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	277881.80	2274608.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	277872.56	2274612.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	277868.42	2274602.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	277882.67	2274596.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0211401:594 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0211401:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 36в
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0211401:594 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:611 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	-	-	-	277288.10	2274266.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	277290.98	2274281.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90	-	-	-	277273.24	2274284.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100	-	-	-	277276.65	2274301.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110	-	-	-	277284.35	2274300.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н120	-	-	-	277287.60	2274316.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н130	-	-	-	277279.91	2274317.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н140	-	-	-	277283.35	2274334.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н150	-	-	-	277301.08	2274331.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:611 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160	-	-	-	277304.00	2274345.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н170	-	-	-	277294.00	2274347.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н180	-	-	-	277293.62	2274345.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н190	-	-	-	277274.03	2274349.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н200	-	-	-	277271.48	2274337.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н210	-	-	-	277272.80	2274336.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н220	-	-	-	277269.39	2274320.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н230	-	-	-	277268.40	2274320.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н240	-	-	-	277265.16	2274304.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н250	-	-	-	277266.09	2274303.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:611 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	-	-	-	277262.64	2274286.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н270	-	-	-	277261.37	2274287.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н280	-	-	-	277258.84	2274274.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н290	-	-	-	277278.46	2274270.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н300	-	-	-	277278.14	2274268.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	277288.10	2274266.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 14
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:611 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:612 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	-	-	-	277390.42	2274306.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н320	-	-	-	277399.37	2274294.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н330	-	-	-	277410.87	2274302.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н340	-	-	-	277405.50	2274310.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н350	-	-	-	277420.98	2274321.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н360	-	-	-	277426.35	2274313.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н370	-	-	-	277437.58	2274321.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н380	-	-	-	277428.61	2274334.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н390	-	-	-	277432.79	2274337.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:612 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	-	-	-	277428.95	2274342.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н410	-	-	-	277382.75	2274309.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н420	-	-	-	277386.58	2274304.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н310	-	-	-	277390.42	2274306.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 12
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:612 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:613 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	-	-	-	277562.58	2274401.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н44О	-	-	-	277565.89	2274418.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н45О	-	-	-	277559.73	2274420.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н46О	-	-	-	277556.42	2274402.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н43О	-	-	-	277562.58	2274401.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:613 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 19
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:613 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:614 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	-	-	-	277420.93	2274378.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н480	-	-	-	277419.65	2274370.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н490	-	-	-	277436.95	2274367.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н500	-	-	-	277436.50	2274364.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н510	-	-	-	277444.39	2274363.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н520	-	-	-	277444.84	2274366.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н530	-	-	-	277452.90	2274365.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н540	-	-	-	277454.93	2274378.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н550	-	-	-	277461.35	2274377.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:614 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	-	-	-	277462.17	2274382.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н570	-	-	-	277479.45	2274379.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н580	-	-	-	277477.68	2274368.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н590	-	-	-	277484.01	2274367.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н600	-	-	-	277484.17	2274368.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н610	-	-	-	277491.34	2274367.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н620	-	-	-	277491.18	2274366.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н630	-	-	-	277497.51	2274365.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н640	-	-	-	277499.29	2274376.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н650	-	-	-	277516.10	2274374.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:614 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	-	-	-	277515.40	2274369.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н67О	-	-	-	277522.78	2274368.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н68О	-	-	-	277522.18	2274363.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н69О	-	-	-	277518.56	2274364.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70О	-	-	-	277517.28	2274355.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н71О	-	-	-	277528.67	2274354.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н72О	-	-	-	277528.27	2274351.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н73О	-	-	-	277535.97	2274350.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н74О	-	-	-	277536.37	2274353.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н75О	-	-	-	277544.12	2274351.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:614 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	-	-	-	277545.27	2274360.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н770	-	-	-	277537.41	2274361.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н780	-	-	-	277537.62	2274362.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н790	-	-	-	277530.50	2274363.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н800	-	-	-	277533.15	2274380.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н810	-	-	-	277538.46	2274379.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н820	-	-	-	277541.15	2274397.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н830	-	-	-	277531.49	2274398.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н840	-	-	-	277534.07	2274415.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н850	-	-	-	277552.79	2274412.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:614 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	-	-	-	277554.80	2274426.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н870	-	-	-	277529.17	2274430.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н880	-	-	-	277528.47	2274425.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н890	-	-	-	277525.79	2274425.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н900	-	-	-	277525.45	2274423.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н910	-	-	-	277528.04	2274422.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н920	-	-	-	277522.36	2274383.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н930	-	-	-	277518.28	2274383.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н940	-	-	-	277518.10	2274382.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н950	-	-	-	277503.98	2274384.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:614 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	-	-	-	277501.73	2274382.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н97О	-	-	-	277501.54	2274380.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н98О	-	-	-	277500.13	2274381.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н99О	-	-	-	277501.70	2274392.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100О	-	-	-	277495.11	2274393.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н101О	-	-	-	277494.91	2274391.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н102О	-	-	-	277487.67	2274392.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н103О	-	-	-	277487.87	2274394.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н104О	-	-	-	277481.53	2274395.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н105О	-	-	-	277480.35	2274387.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:614 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	-	-	-	277475.53	2274388.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н107О	-	-	-	277475.06	2274384.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н108О	-	-	-	277462.48	2274386.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н109О	-	-	-	277465.95	2274410.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110О	-	-	-	277431.34	2274415.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н111О	-	-	-	277429.98	2274406.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н112О	-	-	-	277450.03	2274403.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н113О	-	-	-	277446.08	2274376.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н114О	-	-	-	277438.79	2274377.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н115О	-	-	-	277438.58	2274376.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:614 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	-	-	-	277420.93	2274378.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:614 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:605	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 18	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:614 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:615 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	-	-	-	277226.75	2274234.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1170	-	-	-	277229.04	2274245.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1180	-	-	-	277216.68	2274248.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1190	-	-	-	277213.14	2274230.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1200	-	-	-	277214.27	2274229.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1210	-	-	-	277211.99	2274218.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1220	-	-	-	277275.80	2274205.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1230	-	-	-	277278.02	2274217.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1240	-	-	-	277275.46	2274218.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:615 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	-	-	-	277278.83	2274236.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1260	-	-	-	277266.47	2274238.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1270	-	-	-	277264.33	2274227.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1160	-	-	-	277226.75	2274234.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 15
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:615 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:616 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	-	-	-	277652.65	2274370.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1290	-	-	-	277657.55	2274387.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1300	-	-	-	277653.15	2274388.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1310	-	-	-	277655.14	2274395.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1320	-	-	-	277642.01	2274399.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1330	-	-	-	277635.30	2274376.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1280	-	-	-	277652.65	2274370.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:616 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1881
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 50
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:616 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:617 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	-	-	-	277239.85	2274202.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1350	-	-	-	277239.71	2274202.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1360	-	-	-	277235.78	2274203.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1370	-	-	-	277234.87	2274199.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1380	-	-	-	277238.82	2274198.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1390	-	-	-	277237.03	2274190.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1400	-	-	-	277248.95	2274187.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1410	-	-	-	277251.75	2274199.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1340	-	-	-	277239.85	2274202.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 16
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:617 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:618 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	-	-	-	277462.18	2274282.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1430	-	-	-	277464.80	2274281.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1440	-	-	-	277466.74	2274287.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1450	-	-	-	277464.11	2274288.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1460	-	-	-	277467.95	2274299.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1470	-	-	-	277457.61	2274303.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1480	-	-	-	277447.95	2274274.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1490	-	-	-	277458.29	2274271.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1420	-	-	-	277462.18	2274282.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 9
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:618 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:619 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	-	-	-	277454.29	2274263.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1510	-	-	-	277440.91	2274268.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1520	-	-	-	277427.06	2274225.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1530	-	-	-	277440.74	2274220.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1500	-	-	-	277454.29	2274263.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:619 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 10
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:619 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:620 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	-	-	-	277922.88	2274997.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1550	-	-	-	277923.38	2274998.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1560	-	-	-	277924.42	2274997.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1570	-	-	-	277926.91	2275004.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1580	-	-	-	277917.94	2275008.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1590	-	-	-	277915.47	2275001.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1600	-	-	-	277921.08	2274999.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1610	-	-	-	277920.53	2274997.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1540	-	-	-	277922.88	2274997.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:620 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 8
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:620 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:621 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620	-	-	-	277681.87	2275177.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1630	-	-	-	277681.92	2275178.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1640	-	-	-	277683.25	2275178.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1650	-	-	-	277683.44	2275184.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1660	-	-	-	277682.11	2275184.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1670	-	-	-	277682.32	2275190.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1680	-	-	-	277672.15	2275190.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1690	-	-	-	277671.71	2275177.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1620	-	-	-	277681.87	2275177.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:621 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:623 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	-	-	-	277288.51	2275193.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1710	-	-	-	277288.15	2275201.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1720	-	-	-	277278.78	2275201.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1730	-	-	-	277279.13	2275193.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1700	-	-	-	277288.51	2275193.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:623 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1704
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:623 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 28
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:623 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:624 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1740	-	-	-	277738.57	2275316.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1750	-	-	-	277737.78	2275327.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1760	-	-	-	277731.68	2275327.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1770	-	-	-	277732.21	2275319.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1780	-	-	-	277729.99	2275319.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1790	-	-	-	277730.24	2275315.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1740	-	-	-	277738.57	2275316.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:624 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:624 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Продольная, дом 33
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:624 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:625 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	-	-	-	277148.28	2275036.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1810	-	-	-	277147.91	2275035.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1820	-	-	-	277150.91	2275034.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1830	-	-	-	277151.93	2275037.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1840	-	-	-	277158.16	2275035.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1850	-	-	-	277159.78	2275041.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1860	-	-	-	277144.79	2275046.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1870	-	-	-	277142.51	2275038.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1800	-	-	-	277148.28	2275036.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:625 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 7
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:625 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:626 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1880	-	-	-	277400.10	2275155.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1890	-	-	-	277398.70	2275161.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1900	-	-	-	277400.71	2275161.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1910	-	-	-	277399.71	2275166.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1920	-	-	-	277397.69	2275165.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1930	-	-	-	277397.49	2275166.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1940	-	-	-	277392.16	2275165.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1950	-	-	-	277393.86	2275157.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1960	-	-	-	277391.98	2275157.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:626 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	-	-	-	277392.89	2275153.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1980	-	-	-	277395.71	2275154.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1880	-	-	-	277400.10	2275155.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:626 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:365	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 25	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:626 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:627 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	-	-	-	277549.84	2275431.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2000	-	-	-	277548.61	2275445.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2010	-	-	-	277531.94	2275443.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2020	-	-	-	277532.94	2275432.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2030	-	-	-	277536.52	2275432.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2040	-	-	-	277536.90	2275428.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2050	-	-	-	277540.44	2275428.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2060	-	-	-	277540.31	2275430.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2070	-	-	-	277543.82	2275430.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:627 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2080	-	-	-	277543.76	2275430.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1990	-	-	-	277549.84	2275431.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:627 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:402	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Луговая, дом 16	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:627 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:628 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2090	-	-	-	277495.22	2275428.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2100	-	-	-	277502.08	2275428.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2110	-	-	-	277500.96	2275440.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2120	-	-	-	277494.18	2275440.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2090	-	-	-	277495.22	2275428.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:628 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:628 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Луговая, дом 14
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:628 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:629 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	-	-	-	277430.46	2275423.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2140	-	-	-	277429.80	2275434.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2150	-	-	-	277420.53	2275433.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2160	-	-	-	277420.40	2275436.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2170	-	-	-	277415.62	2275436.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2180	-	-	-	277415.96	2275429.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2190	-	-	-	277414.39	2275429.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2200	-	-	-	277414.56	2275425.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2210	-	-	-	277416.20	2275425.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:629 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	-	-	-	277416.34	2275423.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н213О	-	-	-	277430.46	2275423.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:629 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:405	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Луговая, дом 10	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:629 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:631 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	-	-	-	277265.79	2275415.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н224О	-	-	-	277275.90	2275415.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н225О	-	-	-	277274.85	2275427.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н226О	-	-	-	277264.76	2275427.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н223О	-	-	-	277265.79	2275415.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:631 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Луговая, дом 2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:631 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:632 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2270	-	-	-	277285.80	2275455.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2280	-	-	-	277292.81	2275455.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2290	-	-	-	277292.77	2275461.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2300	-	-	-	277285.75	2275461.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2270	-	-	-	277285.80	2275455.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:632 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:410
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Спортивная, дом 1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:632 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:633 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2310	-	-	-	277455.66	2275502.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2320	-	-	-	277459.26	2275502.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2330	-	-	-	277458.36	2275513.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2340	-	-	-	277454.41	2275513.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2350	-	-	-	277454.22	2275515.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2360	-	-	-	277447.59	2275514.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2370	-	-	-	277447.79	2275512.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2380	-	-	-	277444.29	2275512.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2390	-	-	-	277445.18	2275501.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:633 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О	-	-	-	277455.66	2275502.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:633 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:416	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Спортивная, дом 13	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:633 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:634 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	-	-	-	277483.45	2275501.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2410	-	-	-	277483.07	2275515.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2420	-	-	-	277471.95	2275514.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2430	-	-	-	277472.37	2275500.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2400	-	-	-	277483.45	2275501.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:634 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:634 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Спортивная, дом 15
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:634 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:636 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	-	-	-	277576.72	2275177.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2450	-	-	-	277576.25	2275185.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2460	-	-	-	277570.50	2275185.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2470	-	-	-	277570.71	2275181.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2480	-	-	-	277568.93	2275181.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2490	-	-	-	277569.19	2275176.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2440	-	-	-	277576.72	2275177.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 9
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:636 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:637 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	-	-	-	277609.22	2275173.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2510	-	-	-	277609.16	2275175.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2520	-	-	-	277612.58	2275175.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2530	-	-	-	277612.37	2275180.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2540	-	-	-	277608.95	2275180.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2550	-	-	-	277608.78	2275184.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2560	-	-	-	277600.57	2275184.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2570	-	-	-	277600.71	2275181.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2580	-	-	-	277598.83	2275181.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:637 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2590	-	-	-	277599.03	2275175.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2600	-	-	-	277600.92	2275176.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2610	-	-	-	277601.02	2275173.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2500	-	-	-	277609.22	2275173.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:637 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 7

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:637 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:637 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:638 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	-	-	-	277477.12	2275295.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2630	-	-	-	277476.87	2275304.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2640	-	-	-	277470.86	2275304.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2650	-	-	-	277470.80	2275306.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2660	-	-	-	277464.59	2275306.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2670	-	-	-	277464.90	2275294.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2620	-	-	-	277477.12	2275295.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:385
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Продольная, дом 17
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:638 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:639 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2680	-	-	-	277765.00	2274594.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2690	-	-	-	277770.52	2274607.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2700	-	-	-	277768.26	2274608.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2710	-	-	-	277769.98	2274612.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2720	-	-	-	277759.57	2274616.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2730	-	-	-	277757.52	2274612.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2740	-	-	-	277752.83	2274614.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2750	-	-	-	277748.22	2274603.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2760	-	-	-	277752.91	2274601.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:639 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	-	-	-	277750.53	2274595.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н278О	-	-	-	277760.94	2274591.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н279О	-	-	-	277762.75	2274595.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н268О	-	-	-	277765.00	2274594.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:639 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 38

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:639 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:639 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:640 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	-	-	-	277743.22	2275411.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2810	-	-	-	277744.14	2275418.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2820	-	-	-	277735.18	2275419.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2830	-	-	-	277734.24	2275412.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2800	-	-	-	277743.22	2275411.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:640 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:457
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, переулок Короткий, дом 6А
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:640 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:641 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	-	-	-	277916.53	2275158.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2850	-	-	-	277917.58	2275164.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2860	-	-	-	277909.09	2275165.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2870	-	-	-	277908.00	2275159.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2840	-	-	-	277916.53	2275158.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:641 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:641 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 1б
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:641 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:643 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2880	-	-	-	276956.44	2274661.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2890	-	-	-	276959.30	2274668.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2900	-	-	-	276950.54	2274672.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2910	-	-	-	276949.48	2274669.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2920	-	-	-	276945.94	2274671.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2930	-	-	-	276944.22	2274667.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2940	-	-	-	276945.89	2274666.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2950	-	-	-	276944.90	2274664.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2960	-	-	-	276947.21	2274663.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:643 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н297О	-	-	-	276948.04	2274665.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н288О	-	-	-	276956.44	2274661.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 29
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:643 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:644 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	-	-	-	277302.46	2275286.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2990	-	-	-	277302.22	2275291.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3000	-	-	-	277300.69	2275291.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3010	-	-	-	277300.45	2275296.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3020	-	-	-	277283.48	2275296.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3030	-	-	-	277283.67	2275291.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3040	-	-	-	277281.19	2275291.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3050	-	-	-	277281.49	2275285.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2980	-	-	-	277302.46	2275286.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:547, 69:10:0280101:548
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Продольная, дом 5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:644 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:647 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3060	-	-	-	276870.14	2274464.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3070	-	-	-	276872.77	2274472.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3080	-	-	-	276869.00	2274473.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3090	-	-	-	276869.74	2274475.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3100	-	-	-	276863.21	2274478.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3110	-	-	-	276863.85	2274479.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3120	-	-	-	276858.17	2274481.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3130	-	-	-	276856.11	2274476.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3140	-	-	-	276862.69	2274473.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:647 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	-	-	-	276861.32	2274469.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3160	-	-	-	276862.36	2274469.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3170	-	-	-	276861.70	2274467.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3060	-	-	-	276870.14	2274464.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 40

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:647 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:648 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н318О	-	-	-	276924.70	2274451.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н319О	-	-	-	276927.63	2274463.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н320О	-	-	-	276904.02	2274469.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н321О	-	-	-	276901.20	2274457.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н318О	-	-	-	276924.70	2274451.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:648 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:648 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, д.40а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:648 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:649 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3220	-	-	-	277596.92	2274462.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3230	-	-	-	277597.05	2274472.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3240	-	-	-	277583.19	2274472.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3250	-	-	-	277583.05	2274462.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3220	-	-	-	277596.92	2274462.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:649 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1893
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:649 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 22 Б
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:649 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:650 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3260	-	-	-	276845.81	2274285.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3270	-	-	-	276846.79	2274291.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3280	-	-	-	276839.55	2274292.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3290	-	-	-	276838.35	2274286.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3260	-	-	-	276845.81	2274285.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:650 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 46
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:650 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:651 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	-	-	-	277701.37	2274267.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3310	-	-	-	277702.07	2274281.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3320	-	-	-	277692.09	2274281.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3330	-	-	-	277691.44	2274270.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3340	-	-	-	277696.78	2274270.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3350	-	-	-	277696.69	2274268.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3300	-	-	-	277701.37	2274267.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:651 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:651 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:941
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 20
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:651 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:653 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3360	-	-	-	277834.32	2274331.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3370	-	-	-	277835.52	2274338.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3380	-	-	-	277831.23	2274339.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3390	-	-	-	277830.95	2274337.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3400	-	-	-	277829.56	2274337.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3410	-	-	-	277832.23	2274355.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3420	-	-	-	277819.20	2274357.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3430	-	-	-	277816.40	2274339.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3440	-	-	-	277820.38	2274339.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:653 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3450	-	-	-	277819.50	2274333.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3360	-	-	-	277834.32	2274331.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:653 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:154	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 57	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:653 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:654 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	-	-	-	277076.98	2274624.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3470	-	-	-	277080.81	2274636.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3480	-	-	-	277015.88	2274657.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3490	-	-	-	277012.04	2274646.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3460	-	-	-	277076.98	2274624.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:654 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:873
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:654 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 55
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:654 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:656 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3500	-	-	-	277097.90	2274860.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3510	-	-	-	277101.05	2274869.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3520	-	-	-	277094.70	2274871.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3530	-	-	-	277095.53	2274874.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3540	-	-	-	277091.23	2274875.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3550	-	-	-	277090.40	2274873.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3560	-	-	-	277084.14	2274875.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3570	-	-	-	277080.86	2274866.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3580	-	-	-	277093.04	2274862.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:656 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н359О	-	-	-	277093.09	2274862.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н350О	-	-	-	277097.90	2274860.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:656 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:2277	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 16	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:656 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:657 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	-	-	-	277073.42	2274811.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3610	-	-	-	277075.53	2274816.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3620	-	-	-	277063.31	2274821.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3630	-	-	-	277061.18	2274815.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3640	-	-	-	277065.00	2274814.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3650	-	-	-	277064.33	2274812.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3660	-	-	-	277068.84	2274811.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3670	-	-	-	277069.52	2274812.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3600	-	-	-	277073.42	2274811.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:657 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 20
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:657 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:658 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3680	-	-	-	277081.19	2274251.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3690	-	-	-	277085.02	2274268.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3700	-	-	-	277074.50	2274270.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3710	-	-	-	277074.97	2274273.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3720	-	-	-	277071.72	2274273.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3730	-	-	-	277071.22	2274271.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3740	-	-	-	277060.75	2274274.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3750	-	-	-	277059.34	2274267.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3760	-	-	-	277054.78	2274268.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:658 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3770	-	-	-	277052.39	2274258.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3780	-	-	-	277057.87	2274257.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3790	-	-	-	277057.56	2274255.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3800	-	-	-	277067.51	2274253.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3810	-	-	-	277067.74	2274254.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3680	-	-	-	277081.19	2274251.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:658 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:658 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 9а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:658 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:659 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	-	-	-	277605.12	2275306.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3830	-	-	-	277604.41	2275315.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3840	-	-	-	277592.92	2275314.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3850	-	-	-	277593.63	2275305.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3820	-	-	-	277605.12	2275306.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:659 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:659 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Продольная, дом 25
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:659 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:663 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3860	-	-	-	277325.46	2274400.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3870	-	-	-	277283.99	2274406.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3880	-	-	-	277282.02	2274393.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3890	-	-	-	277323.50	2274387.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3860	-	-	-	277325.46	2274400.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:663 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:663 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 17
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:663 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:664 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	-	-	-	277017.69	2274494.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3910	-	-	-	277028.18	2274514.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3920	-	-	-	277017.39	2274520.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3930	-	-	-	277007.20	2274499.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3900	-	-	-	277017.69	2274494.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:664 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 5а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:664 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:665 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	-	-	-	278033.92	2274602.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3950	-	-	-	278036.55	2274608.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3960	-	-	-	278025.69	2274613.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3970	-	-	-	278023.06	2274607.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3940	-	-	-	278033.92	2274602.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:665 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:665 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 34
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:665 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:666 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	-	-	-	276992.99	2274413.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н399О	-	-	-	277002.97	2274431.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н400О	-	-	-	276996.33	2274435.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н401О	-	-	-	276986.34	2274417.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н398О	-	-	-	276992.99	2274413.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:666 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:890
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:666 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:668 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	-	-	-	277065.76	2274456.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н403О	-	-	-	277068.37	2274468.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н404О	-	-	-	277034.43	2274476.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н405О	-	-	-	277031.82	2274463.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н402О	-	-	-	277065.76	2274456.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:668 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:887
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:668 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 53
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:668 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:669 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	-	-	-	277945.84	2274767.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н407О	-	-	-	277948.76	2274774.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н408О	-	-	-	277946.48	2274775.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н409О	-	-	-	277947.53	2274777.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н410О	-	-	-	277943.58	2274779.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н411О	-	-	-	277944.20	2274780.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н412О	-	-	-	277939.79	2274782.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н413О	-	-	-	277940.55	2274784.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н414О	-	-	-	277932.71	2274787.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:669 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4150	-	-	-	277930.16	2274781.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4160	-	-	-	277916.89	2274787.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4170	-	-	-	277915.75	2274784.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4180	-	-	-	277928.97	2274779.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4190	-	-	-	277924.73	2274769.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4200	-	-	-	277931.49	2274766.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4210	-	-	-	277934.01	2274772.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4060	-	-	-	277945.84	2274767.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 39
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:669 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:672 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4220	-	-	-	277056.00	2274409.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4230	-	-	-	277058.53	2274421.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4240	-	-	-	277030.86	2274427.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4250	-	-	-	277028.33	2274416.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4220	-	-	-	277056.00	2274409.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:672 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:889
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 10
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:672 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:675 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	-	-	-	278062.02	2274675.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4270	-	-	-	278068.69	2274691.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4280	-	-	-	278056.85	2274696.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4290	-	-	-	278050.12	2274681.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4260	-	-	-	278062.02	2274675.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:675 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 33
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:675 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:679 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	-	-	-	277054.49	2274585.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4310	-	-	-	277058.36	2274597.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4320	-	-	-	276993.00	2274618.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4330	-	-	-	276989.13	2274606.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4300	-	-	-	277054.49	2274585.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:679 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:877
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 54
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:679 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:680 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4340	-	-	-	277873.67	2274653.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4350	-	-	-	277876.02	2274659.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4360	-	-	-	277872.16	2274661.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4370	-	-	-	277873.80	2274664.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4380	-	-	-	277875.07	2274664.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4390	-	-	-	277876.60	2274668.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4400	-	-	-	277874.96	2274668.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4410	-	-	-	277875.45	2274670.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4420	-	-	-	277870.77	2274671.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:680 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н443О	-	-	-	277870.28	2274670.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н444О	-	-	-	277867.38	2274671.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н445О	-	-	-	277868.16	2274673.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н446О	-	-	-	277864.48	2274675.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н447О	-	-	-	277863.68	2274673.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н448О	-	-	-	277859.63	2274675.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н449О	-	-	-	277852.67	2274658.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н450О	-	-	-	277860.33	2274655.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н451О	-	-	-	277861.78	2274658.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н434О	-	-	-	277873.67	2274653.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:680 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, здание 23
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:680 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:681 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4520	-	-	-	277015.89	2274466.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4530	-	-	-	277019.78	2274478.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4540	-	-	-	276986.70	2274489.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4550	-	-	-	276982.82	2274477.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4520	-	-	-	277015.89	2274466.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:681 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:884
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 52
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:681 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:682 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4560	-	-	-	278018.48	2274686.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4570	-	-	-	278020.95	2274692.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4580	-	-	-	278019.79	2274693.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4590	-	-	-	278022.02	2274698.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4600	-	-	-	278023.18	2274697.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4610	-	-	-	278023.90	2274699.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4620	-	-	-	278021.08	2274700.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4630	-	-	-	278021.99	2274702.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4640	-	-	-	278025.07	2274701.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:682 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	-	-	-	278028.16	2274708.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4660	-	-	-	278021.42	2274711.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4670	-	-	-	278022.68	2274713.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4680	-	-	-	278019.92	2274715.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4690	-	-	-	278009.28	2274690.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4560	-	-	-	278018.48	2274686.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 41
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:682 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:683 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	-	-	-	277940.98	2274737.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4710	-	-	-	277944.34	2274744.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4720	-	-	-	277927.41	2274752.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4730	-	-	-	277924.15	2274745.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4700	-	-	-	277940.98	2274737.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:683 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:266, 69:10:0280101:586
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:683 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 39а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:683 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:684 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4740	-	-	-	277050.53	2274890.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4750	-	-	-	277053.08	2274896.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4760	-	-	-	277048.90	2274897.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4770	-	-	-	277049.70	2274899.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4780	-	-	-	277043.94	2274902.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4790	-	-	-	277043.13	2274900.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4800	-	-	-	277037.90	2274902.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4810	-	-	-	277035.34	2274896.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4740	-	-	-	277050.53	2274890.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 19
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:684 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:685 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4820	-	-	-	277007.45	2274777.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4830	-	-	-	276998.51	2274780.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4840	-	-	-	276999.18	2274782.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4850	-	-	-	276997.51	2274783.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4860	-	-	-	276998.73	2274786.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4870	-	-	-	276988.56	2274790.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4880	-	-	-	276983.95	2274776.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4890	-	-	-	277004.72	2274769.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4820	-	-	-	277007.45	2274777.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 24
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:685 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:687 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	-	-	-	276872.97	2274310.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4910	-	-	-	276871.99	2274316.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4920	-	-	-	276867.29	2274315.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4930	-	-	-	276866.86	2274318.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4940	-	-	-	276860.19	2274317.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4950	-	-	-	276861.58	2274308.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4900	-	-	-	276872.97	2274310.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:687 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:687 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:688 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н496О	-	-	-	277822.38	2274791.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н497О	-	-	-	277823.45	2274794.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н498О	-	-	-	277818.43	2274796.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н499О	-	-	-	277817.34	2274793.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н496О	-	-	-	277822.38	2274791.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:688 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:557
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:688 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 50/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:688 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:689 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500О	-	-	-	277977.95	2274753.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н501О	-	-	-	277982.50	2274763.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н502О	-	-	-	277965.17	2274771.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н503О	-	-	-	277960.60	2274760.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н500О	-	-	-	277977.95	2274753.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:689 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:689 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 38а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:689 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:690 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5040	-	-	-	277313.41	2274185.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5050	-	-	-	277318.20	2274195.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5060	-	-	-	277302.08	2274202.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5070	-	-	-	277297.31	2274192.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5040	-	-	-	277313.41	2274185.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:690 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:690 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 12а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:690 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:691 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н508О	-	-	-	277929.72	2274570.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н509О	-	-	-	277933.34	2274579.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н510О	-	-	-	277934.35	2274578.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н511О	-	-	-	277936.26	2274584.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н512О	-	-	-	277927.45	2274587.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н513О	-	-	-	277922.30	2274574.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н514О	-	-	-	277923.56	2274574.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н515О	-	-	-	277923.05	2274572.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н508О	-	-	-	277929.72	2274570.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:2245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 36
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:691 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:692 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5160	-	-	-	277453.77	2274073.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5170	-	-	-	277438.51	2274160.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5180	-	-	-	277439.85	2274163.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5190	-	-	-	277442.75	2274162.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5200	-	-	-	277448.21	2274173.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5210	-	-	-	277445.36	2274175.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5220	-	-	-	277447.52	2274179.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5230	-	-	-	277444.30	2274181.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5240	-	-	-	277400.38	2274201.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:692 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5250	-	-	-	277392.48	2274184.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5260	-	-	-	277436.03	2274164.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5270	-	-	-	277434.55	2274161.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5280	-	-	-	277450.01	2274072.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5160	-	-	-	277453.77	2274073.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:692 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:692 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:692 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:693 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5290	-	-	-	277141.04	2274389.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5300	-	-	-	277143.94	2274403.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5310	-	-	-	277135.05	2274405.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5320	-	-	-	277135.10	2274405.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5330	-	-	-	277125.25	2274407.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5340	-	-	-	277125.21	2274407.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5350	-	-	-	277116.38	2274409.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5360	-	-	-	277113.48	2274395.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5370	-	-	-	277124.80	2274393.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:693 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5380	-	-	-	277124.76	2274392.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5390	-	-	-	277129.69	2274391.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5400	-	-	-	277129.73	2274392.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5410	-	-	-	277130.98	2274391.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5420	-	-	-	277130.68	2274390.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5430	-	-	-	277134.39	2274389.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5440	-	-	-	277134.70	2274391.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5290	-	-	-	277141.04	2274389.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:957
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 8
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:693 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:694 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	-	-	-	277033.38	2274868.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5460	-	-	-	277037.21	2274879.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5470	-	-	-	277020.06	2274885.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5480	-	-	-	277016.24	2274874.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5450	-	-	-	277033.38	2274868.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:694 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 21
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:694 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:695 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5490	-	-	-	278000.06	2274743.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5500	-	-	-	278003.28	2274750.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5510	-	-	-	278009.41	2274747.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5520	-	-	-	278011.59	2274752.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5530	-	-	-	278005.48	2274755.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5540	-	-	-	278009.62	2274764.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5550	-	-	-	278002.77	2274767.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5560	-	-	-	277993.02	2274746.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5490	-	-	-	278000.06	2274743.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 38
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:695 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:697 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5570	-	-	-	277358.60	2274241.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5580	-	-	-	277357.83	2274239.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5590	-	-	-	277360.25	2274238.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5600	-	-	-	277361.02	2274240.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5610	-	-	-	277367.89	2274238.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5620	-	-	-	277382.07	2274275.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5630	-	-	-	277375.38	2274278.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5640	-	-	-	277375.90	2274279.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5650	-	-	-	277372.73	2274281.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:697 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н566О	-	-	-	277372.22	2274279.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н567О	-	-	-	277366.50	2274281.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н568О	-	-	-	277352.33	2274244.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н557О	-	-	-	277358.60	2274241.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:606
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:697 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:908 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5690	-	-	-	277728.01	2274693.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5700	-	-	-	277729.22	2274697.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5710	-	-	-	277723.87	2274699.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5720	-	-	-	277722.64	2274695.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5690	-	-	-	277728.01	2274693.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:908 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:568
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:908 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, участок 1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:908 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:910 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5730	-	-	-	277708.62	2274772.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5740	-	-	-	277711.81	2274780.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5750	-	-	-	277702.34	2274784.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5760	-	-	-	277698.21	2274772.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5770	-	-	-	277704.15	2274770.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5780	-	-	-	277705.25	2274773.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5730	-	-	-	277708.62	2274772.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:910 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:910 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:582
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 51/5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:910 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:911 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5790	-	-	-	277036.43	2274523.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5800	-	-	-	277036.98	2274526.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5810	-	-	-	277031.12	2274527.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5820	-	-	-	277030.57	2274524.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5790	-	-	-	277036.43	2274523.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:911 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:597
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:911 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, участок №5"Г"
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:911 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:912 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5830	-	-	-	277467.62	2275204.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5840	-	-	-	277479.51	2275204.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5850	-	-	-	277479.11	2275216.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5860	-	-	-	277472.93	2275216.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5870	-	-	-	277472.70	2275223.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5880	-	-	-	277466.99	2275223.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5830	-	-	-	277467.62	2275204.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:912 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:912 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица парковая, дом 16
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:912 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:913 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5890	-	-	-	277385.25	2275198.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5900	-	-	-	277384.65	2275204.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5910	-	-	-	277387.60	2275204.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5920	-	-	-	277387.12	2275208.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5930	-	-	-	277374.10	2275207.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5940	-	-	-	277375.24	2275197.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5890	-	-	-	277385.25	2275198.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:913 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:913 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 22
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:913 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:917 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5950	-	-	-	276890.44	2274527.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5960	-	-	-	276891.56	2274531.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5970	-	-	-	276891.29	2274531.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5980	-	-	-	276891.92	2274534.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5990	-	-	-	276885.36	2274536.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6000	-	-	-	276884.73	2274533.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6010	-	-	-	276876.14	2274535.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6020	-	-	-	276874.45	2274528.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6030	-	-	-	276882.66	2274526.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:917 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6040	-	-	-	276883.23	2274529.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5950	-	-	-	276890.44	2274527.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:917 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:983	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 37	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:917 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:918 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6050	-	-	-	276951.12	2274381.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6060	-	-	-	276953.85	2274395.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6070	-	-	-	276944.49	2274397.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6080	-	-	-	276945.00	2274399.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6090	-	-	-	276938.63	2274400.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6100	-	-	-	276938.59	2274400.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6110	-	-	-	276936.45	2274401.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6120	-	-	-	276938.47	2274411.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6130	-	-	-	276925.79	2274414.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:918 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6140	-	-	-	276923.75	2274403.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6150	-	-	-	276921.64	2274404.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6160	-	-	-	276921.67	2274404.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6170	-	-	-	276915.36	2274405.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6180	-	-	-	276914.86	2274402.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6190	-	-	-	276905.50	2274404.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6200	-	-	-	276902.73	2274390.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6210	-	-	-	276918.53	2274387.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6220	-	-	-	276919.30	2274391.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6230	-	-	-	276922.65	2274391.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:918 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6240	-	-	-	276921.03	2274382.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6250	-	-	-	276930.95	2274380.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6260	-	-	-	276932.56	2274389.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6270	-	-	-	276935.97	2274388.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6280	-	-	-	276935.19	2274384.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6050	-	-	-	276951.12	2274381.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:918 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:918 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 41А
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:918 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:919 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6290	-	-	-	277425.97	2274226.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6300	-	-	-	277413.67	2274231.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6310	-	-	-	277410.27	2274223.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6320	-	-	-	277422.57	2274218.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6290	-	-	-	277425.97	2274226.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:919 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:919 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 11
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:919 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:920 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6330	-	-	-	277815.04	2274490.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6340	-	-	-	277813.79	2274488.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6350	-	-	-	277828.90	2274480.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6360	-	-	-	277830.20	2274483.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6370	-	-	-	277833.77	2274481.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6380	-	-	-	277844.38	2274503.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6390	-	-	-	277833.45	2274509.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6400	-	-	-	277830.73	2274503.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6410	-	-	-	277819.83	2274508.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:920 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н642О	-	-	-	277811.72	2274492.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н633О	-	-	-	277815.04	2274490.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:920 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:245	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:920 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:921 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6430	-	-	-	277029.41	2274832.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6440	-	-	-	277033.44	2274843.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6450	-	-	-	277019.65	2274848.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6460	-	-	-	277015.85	2274837.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6430	-	-	-	277029.41	2274832.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:921 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:506, 69:10:0280101:595
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:921 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 22
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:921 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:944 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6470	-	-	-	277394.24	2275417.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6480	-	-	-	277393.57	2275433.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6490	-	-	-	277382.74	2275432.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6500	-	-	-	277383.22	2275421.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6510	-	-	-	277387.19	2275421.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6520	-	-	-	277387.37	2275417.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6470	-	-	-	277394.24	2275417.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:944 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:944 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Луговая, дом 8
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:944 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:962 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6530	-	-	-	277263.36	2274973.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6540	-	-	-	277264.26	2274976.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6550	-	-	-	277258.88	2274978.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6560	-	-	-	277257.94	2274975.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6530	-	-	-	277263.36	2274973.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:962 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:848
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:962 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:962 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:963 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6570	-	-	-	277262.82	2274968.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6580	-	-	-	277264.04	2274972.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6590	-	-	-	277257.39	2274974.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6600	-	-	-	277256.11	2274970.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6570	-	-	-	277262.82	2274968.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:963 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:841
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:963 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:963 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:966 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н661О	-	-	-	277886.12	2274735.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н662О	-	-	-	277895.20	2274731.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н663О	-	-	-	277899.36	2274740.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н664О	-	-	-	277890.28	2274744.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н661О	-	-	-	277886.12	2274735.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:966 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:966 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 40 Б
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:966 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:968 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6650	-	-	-	277961.30	2274906.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6660	-	-	-	277963.34	2274911.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6670	-	-	-	277951.26	2274916.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6680	-	-	-	277949.23	2274911.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6650	-	-	-	277961.30	2274906.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:968 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:968 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 11
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:968 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:974 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н669О	-	-	-	277203.93	2274945.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н670О	-	-	-	277204.88	2274948.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н671О	-	-	-	277199.11	2274950.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н672О	-	-	-	277198.22	2274946.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н669О	-	-	-	277203.93	2274945.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:974 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:838
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:974 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:975 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6730	-	-	-	277236.33	2274986.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6740	-	-	-	277237.44	2274990.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6750	-	-	-	277231.73	2274992.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6760	-	-	-	277230.57	2274988.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6730	-	-	-	277236.33	2274986.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:975 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:837
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:975 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:975 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:976 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6770	-	-	-	277264.84	2274977.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6780	-	-	-	277265.78	2274980.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6790	-	-	-	277259.97	2274982.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6800	-	-	-	277258.98	2274978.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6770	-	-	-	277264.84	2274977.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:976 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:855
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:976 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:976 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:979 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н681О	-	-	-	278076.27	2274709.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н682О	-	-	-	278083.16	2274725.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н683О	-	-	-	278070.96	2274730.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н684О	-	-	-	278064.07	2274714.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н685О	-	-	-	278060.61	2274715.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н686О	-	-	-	278057.55	2274708.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н687О	-	-	-	278063.93	2274706.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н688О	-	-	-	278066.92	2274713.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н681О	-	-	-	278076.27	2274709.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:979 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 33а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:979 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:981 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6890	-	-	-	277709.53	2275220.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6900	-	-	-	277709.21	2275226.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6910	-	-	-	277711.00	2275226.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6920	-	-	-	277710.64	2275233.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6930	-	-	-	277702.05	2275232.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6940	-	-	-	277702.73	2275219.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6890	-	-	-	277709.53	2275220.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:981 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:981 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:981 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:982 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6950	-	-	-	277407.08	2273921.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6960	-	-	-	277416.27	2273937.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6970	-	-	-	277410.52	2273940.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6980	-	-	-	277407.40	2273935.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6990	-	-	-	277405.90	2273936.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7000	-	-	-	277403.58	2273931.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7010	-	-	-	277405.35	2273930.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7020	-	-	-	277401.60	2273924.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6950	-	-	-	277407.08	2273921.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:982 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Западная, дом 11
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:982 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:988 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	-	-	-	277595.59	2275212.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н704О	-	-	-	277595.56	2275213.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н705О	-	-	-	277598.38	2275214.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н706О	-	-	-	277598.24	2275219.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н707О	-	-	-	277595.61	2275219.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н708О	-	-	-	277595.51	2275223.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н709О	-	-	-	277591.07	2275223.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н710О	-	-	-	277590.97	2275227.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н711О	-	-	-	277587.92	2275227.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:988 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н712О	-	-	-	277588.03	2275223.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н713О	-	-	-	277586.09	2275223.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н714О	-	-	-	277586.37	2275212.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н703О	-	-	-	277595.59	2275212.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:988 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:988 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:988 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:990 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7150	-	-	-	276969.58	2274441.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7160	-	-	-	276970.05	2274442.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7170	-	-	-	276970.66	2274442.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7180	-	-	-	276971.61	2274443.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7190	-	-	-	276972.45	2274443.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7200	-	-	-	276973.09	2274444.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7210	-	-	-	276973.49	2274445.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7220	-	-	-	276973.61	2274446.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7230	-	-	-	276973.45	2274447.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:990 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7240	-	-	-	276973.01	2274448.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7250	-	-	-	276972.34	2274448.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7260	-	-	-	276971.49	2274449.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7270	-	-	-	276970.53	2274449.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7280	-	-	-	276969.53	2274449.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7290	-	-	-	276968.58	2274449.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7300	-	-	-	276967.76	2274448.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7310	-	-	-	276967.14	2274447.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7320	-	-	-	276966.76	2274447.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7330	-	-	-	276966.65	2274446.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:990 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н734О	-	-	-	276966.79	2274445.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н735О	-	-	-	276967.21	2274444.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н736О	-	-	-	276967.86	2274443.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н737О	-	-	-	276968.23	2274443.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н738О	-	-	-	276967.76	2274441.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н715О	-	-	-	276969.58	2274441.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:990 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:182	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:990 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	оссийская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:990 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:991 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7390	-	-	-	276953.84	2274447.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7400	-	-	-	276956.03	2274457.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7410	-	-	-	276947.74	2274459.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7420	-	-	-	276945.56	2274449.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7390	-	-	-	276953.84	2274447.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:991 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:991 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:991 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:996 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7430	-	-	-	277251.87	2275008.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7440	-	-	-	277253.03	2275013.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7450	-	-	-	277246.76	2275015.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7460	-	-	-	277245.41	2275010.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7430	-	-	-	277251.87	2275008.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:996 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:895
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:996 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:996 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1007 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7470	-	-	-	276994.46	2274556.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7480	-	-	-	276998.20	2274569.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7490	-	-	-	276980.29	2274574.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7500	-	-	-	276977.42	2274564.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7510	-	-	-	276989.15	2274561.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7520	-	-	-	276988.16	2274557.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7470	-	-	-	276994.46	2274556.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1007 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1007 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 32
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1007 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1009 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7530	-	-	-	277983.53	2274442.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7540	-	-	-	277985.83	2274450.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7550	-	-	-	277983.57	2274451.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7560	-	-	-	277983.71	2274451.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7570	-	-	-	277976.06	2274454.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7580	-	-	-	277973.48	2274444.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7590	-	-	-	277981.13	2274442.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7600	-	-	-	277981.27	2274443.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7530	-	-	-	277983.53	2274442.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1009 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 31
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1009 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1043 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н761О	-	-	-	277826.23	2274515.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н762О	-	-	-	277826.51	2274518.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н763О	-	-	-	277821.48	2274519.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н764О	-	-	-	277821.18	2274516.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н761О	-	-	-	277826.23	2274515.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1043 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:2272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1043 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1043 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1044 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7650	-	-	-	277268.70	2274995.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7660	-	-	-	277269.34	2274998.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7670	-	-	-	277263.44	2274999.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7680	-	-	-	277262.80	2274996.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7650	-	-	-	277268.70	2274995.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1044 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:846
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1044 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1044 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1045 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7690	-	-	-	277213.44	2274977.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7700	-	-	-	277207.72	2274979.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7710	-	-	-	277206.86	2274976.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7720	-	-	-	277212.57	2274975.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7690	-	-	-	277213.44	2274977.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1045 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:835
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1045 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 60
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1045 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1050 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7730	-	-	-	277255.42	2274948.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7740	-	-	-	277258.72	2274959.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7750	-	-	-	277252.93	2274961.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7760	-	-	-	277249.52	2274949.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7730	-	-	-	277255.42	2274948.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1050 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:845
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1050 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1050 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1058 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7770	-	-	-	277721.15	2274422.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7780	-	-	-	277723.16	2274427.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7790	-	-	-	277722.95	2274427.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7800	-	-	-	277724.65	2274430.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7810	-	-	-	277721.39	2274432.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7820	-	-	-	277723.06	2274436.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7830	-	-	-	277715.72	2274439.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7840	-	-	-	277710.11	2274427.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7850	-	-	-	277717.54	2274423.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1058 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н786О	-	-	-	277717.72	2274424.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н777О	-	-	-	277721.15	2274422.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1058 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:140, 69:10:0280101:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 37
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1058 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1063 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7870	-	-	-	277747.79	2275122.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7880	-	-	-	277749.50	2275132.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7890	-	-	-	277745.92	2275133.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7900	-	-	-	277746.01	2275133.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7910	-	-	-	277741.86	2275134.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7920	-	-	-	277740.05	2275123.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7870	-	-	-	277747.79	2275122.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1063 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1063 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 50
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1063 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1064 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7930	-	-	-	277116.17	2274896.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7940	-	-	-	277118.60	2274902.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7950	-	-	-	277115.60	2274903.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7960	-	-	-	277116.68	2274906.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7970	-	-	-	277100.50	2274913.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7980	-	-	-	277096.90	2274904.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7990	-	-	-	277101.39	2274902.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8000	-	-	-	277100.72	2274900.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8010	-	-	-	277105.19	2274898.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1064 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н802О	-	-	-	277105.96	2274900.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н793О	-	-	-	277116.17	2274896.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1064 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:105	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 14	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1064 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1065 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н803О	-	-	-	277175.10	2274383.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н804О	-	-	-	277176.72	2274390.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н805О	-	-	-	277178.80	2274390.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н806О	-	-	-	277179.44	2274393.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н807О	-	-	-	277177.37	2274393.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н808О	-	-	-	277177.89	2274396.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н809О	-	-	-	277160.77	2274399.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н810О	-	-	-	277157.98	2274386.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н811О	-	-	-	277169.39	2274384.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1065 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8120	-	-	-	277168.91	2274382.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8130	-	-	-	277171.42	2274381.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8140	-	-	-	277171.89	2274383.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8030	-	-	-	277175.10	2274383.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1065 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:959
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1065 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1065 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1069 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8150	-	-	-	277417.55	2275389.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8160	-	-	-	277417.44	2275392.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8170	-	-	-	277417.79	2275392.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8180	-	-	-	277417.60	2275398.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8190	-	-	-	277407.47	2275398.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8200	-	-	-	277407.69	2275391.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8210	-	-	-	277408.06	2275391.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8220	-	-	-	277408.14	2275389.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8150	-	-	-	277417.55	2275389.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1069 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Луговая, дом 9
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1069 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1074 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8230	-	-	-	276927.24	2274780.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8240	-	-	-	276930.38	2274789.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8250	-	-	-	276930.08	2274789.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8260	-	-	-	276931.00	2274792.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8270	-	-	-	276918.72	2274796.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8280	-	-	-	276914.47	2274785.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8230	-	-	-	276927.24	2274780.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1074 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1074 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 26а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1074 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1075 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8290	-	-	-	277229.72	2274963.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8300	-	-	-	277230.72	2274967.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8310	-	-	-	277224.79	2274969.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8320	-	-	-	277223.75	2274965.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8290	-	-	-	277229.72	2274963.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1075 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:836
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1075 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1075 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1078 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8330	-	-	-	277422.81	2273988.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8340	-	-	-	277413.73	2274048.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8350	-	-	-	277413.19	2274052.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8360	-	-	-	277412.69	2274056.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8370	-	-	-	277405.34	2274055.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8380	-	-	-	277409.59	2274025.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8390	-	-	-	277399.44	2274024.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8400	-	-	-	277405.21	2273985.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8330	-	-	-	277422.81	2273988.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1078 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1078 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1079 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8410	-	-	-	277535.33	2274113.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8420	-	-	-	277534.50	2274120.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8430	-	-	-	277531.23	2274119.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8440	-	-	-	277530.37	2274126.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8450	-	-	-	277530.90	2274126.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8460	-	-	-	277530.54	2274128.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8470	-	-	-	277530.01	2274128.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8480	-	-	-	277529.51	2274132.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8490	-	-	-	277545.37	2274134.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1079 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8500	-	-	-	277543.07	2274151.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8510	-	-	-	277525.81	2274148.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8520	-	-	-	277525.73	2274149.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8530	-	-	-	277523.67	2274148.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8540	-	-	-	277523.74	2274148.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8550	-	-	-	277516.98	2274147.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8560	-	-	-	277517.50	2274143.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8570	-	-	-	277515.00	2274143.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8580	-	-	-	277515.06	2274142.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8590	-	-	-	277515.81	2274142.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1079 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8600	-	-	-	277516.81	2274135.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8610	-	-	-	277516.06	2274135.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8620	-	-	-	277516.13	2274134.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8630	-	-	-	277518.63	2274134.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8640	-	-	-	277519.15	2274130.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8650	-	-	-	277519.55	2274131.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8660	-	-	-	277519.98	2274127.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8670	-	-	-	277522.86	2274128.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8680	-	-	-	277524.90	2274112.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8410	-	-	-	277535.33	2274113.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1079 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1079 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1081 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8690	-	-	-	277343.17	2274291.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8700	-	-	-	277339.09	2274292.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8710	-	-	-	277347.87	2274317.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8720	-	-	-	277351.95	2274315.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8730	-	-	-	277355.08	2274324.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8740	-	-	-	277337.61	2274331.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8750	-	-	-	277334.48	2274322.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8760	-	-	-	277338.56	2274320.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8770	-	-	-	277329.79	2274295.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1081 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8780	-	-	-	277325.71	2274297.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8790	-	-	-	277322.57	2274288.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8800	-	-	-	277340.04	2274282.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8690	-	-	-	277343.17	2274291.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1081 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1081 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 13
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1081 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1082 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н881О	-	-	-	277543.53	2274051.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н841О	-	-	-	277535.33	2274113.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н868О	-	-	-	277524.90	2274112.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н882О	-	-	-	277495.25	2274087.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н883О	-	-	-	277495.88	2274083.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н884О	-	-	-	277525.43	2274107.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н885О	-	-	-	277529.25	2274108.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н886О	-	-	-	277531.60	2274089.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н887О	-	-	-	277520.94	2274087.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1082 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н888О	-	-	-	277525.84	2274049.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н881О	-	-	-	277543.53	2274051.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1082 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:605	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 1	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1082 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1084 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8890	-	-	-	277261.16	2274964.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8900	-	-	-	277262.45	2274968.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8910	-	-	-	277256.70	2274970.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8920	-	-	-	277255.58	2274966.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8890	-	-	-	277261.16	2274964.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1084 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:854
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1084 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1084 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1091 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8930	-	-	-	277710.90	2274749.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8940	-	-	-	277711.60	2274752.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8950	-	-	-	277707.39	2274753.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8960	-	-	-	277706.69	2274750.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8930	-	-	-	277710.90	2274749.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1091 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:592
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1091 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1091 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1095 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8970	-	-	-	277774.36	2274716.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8980	-	-	-	277775.71	2274719.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8990	-	-	-	277770.56	2274721.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9000	-	-	-	277769.24	2274717.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8970	-	-	-	277774.36	2274716.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1095 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:2178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1095 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1095 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1107 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н901О	-	-	-	277235.47	2274949.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н902О	-	-	-	277237.09	2274954.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н903О	-	-	-	277230.82	2274956.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н904О	-	-	-	277229.18	2274950.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н901О	-	-	-	277235.47	2274949.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1107 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:880
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1107 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1108 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9050	-	-	-	277234.19	2274979.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9060	-	-	-	277235.27	2274983.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9070	-	-	-	277229.49	2274984.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9080	-	-	-	277228.36	2274980.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9050	-	-	-	277234.19	2274979.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:843
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, гараж №40
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1108 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1109 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н909О	-	-	-	277231.88	2274971.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н910О	-	-	-	277233.01	2274975.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н911О	-	-	-	277227.17	2274977.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н912О	-	-	-	277225.97	2274973.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н909О	-	-	-	277231.88	2274971.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1109 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:872
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, гараж №38
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1109 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1110 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9130	-	-	-	277043.23	2274549.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9140	-	-	-	277044.35	2274552.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9150	-	-	-	277039.11	2274554.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9160	-	-	-	277038.01	2274550.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9130	-	-	-	277043.23	2274549.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1014
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1110 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1112 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9170	-	-	-	276897.31	2274552.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9180	-	-	-	276899.92	2274558.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9190	-	-	-	276893.42	2274561.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9200	-	-	-	276894.60	2274564.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9210	-	-	-	276894.46	2274564.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9220	-	-	-	276897.41	2274571.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9230	-	-	-	276889.03	2274574.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9240	-	-	-	276884.58	2274564.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9250	-	-	-	276881.67	2274565.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1112 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9260	-	-	-	276879.70	2274560.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9270	-	-	-	276882.47	2274559.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9280	-	-	-	276880.97	2274555.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9290	-	-	-	276889.71	2274552.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9300	-	-	-	276890.97	2274555.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9170	-	-	-	276897.31	2274552.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1112 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 35
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1112 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1114 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9310	-	-	-	277537.76	2275057.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9320	-	-	-	277537.32	2275061.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9330	-	-	-	277534.42	2275061.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9340	-	-	-	277534.85	2275057.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9310	-	-	-	277537.76	2275057.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1114 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:893
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1114 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1115 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9350	-	-	-	277042.14	2274545.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9360	-	-	-	277043.22	2274549.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9370	-	-	-	277038.01	2274550.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9380	-	-	-	277036.90	2274547.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9350	-	-	-	277042.14	2274545.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1115 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1020
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1115 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1118 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9390	-	-	-	277324.49	2275071.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9400	-	-	-	277324.74	2275075.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9410	-	-	-	277318.68	2275075.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9420	-	-	-	277318.43	2275072.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9390	-	-	-	277324.49	2275071.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1037
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1118 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1119 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9430	-	-	-	277103.34	2274378.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9440	-	-	-	277104.27	2274385.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9450	-	-	-	277101.16	2274385.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9460	-	-	-	277100.23	2274379.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9430	-	-	-	277103.34	2274378.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1040
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1119 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1120 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9470	-	-	-	277273.57	2275010.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9480	-	-	-	277274.77	2275015.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9490	-	-	-	277266.89	2275017.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9500	-	-	-	277265.62	2275012.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9470	-	-	-	277273.57	2275010.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1120 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1035
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1120 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1121 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9510	-	-	-	277209.29	2274964.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9520	-	-	-	277210.10	2274966.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9530	-	-	-	277204.32	2274968.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9540	-	-	-	277203.53	2274965.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9510	-	-	-	277209.29	2274964.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1121 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1027
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1121 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1122 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9550	-	-	-	277740.80	2274669.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9560	-	-	-	277744.05	2274668.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9570	-	-	-	277745.17	2274670.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9580	-	-	-	277741.92	2274672.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9550	-	-	-	277740.80	2274669.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1122 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:596
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1122 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1139 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9590	-	-	-	277128.05	2274243.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9600	-	-	-	277130.03	2274252.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9610	-	-	-	277125.01	2274253.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9620	-	-	-	277127.70	2274265.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9630	-	-	-	277128.76	2274265.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9640	-	-	-	277129.20	2274267.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9650	-	-	-	277128.15	2274267.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9660	-	-	-	277128.29	2274268.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9670	-	-	-	277098.16	2274275.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1139 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9680	-	-	-	277092.10	2274247.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9690	-	-	-	277096.41	2274246.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9700	-	-	-	277097.17	2274249.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9590	-	-	-	277128.05	2274243.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1680
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1139 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1477 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9710	-	-	-	277483.97	2275165.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9720	-	-	-	277482.44	2275174.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9730	-	-	-	277480.17	2275174.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9740	-	-	-	277479.73	2275176.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9750	-	-	-	277473.91	2275175.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9760	-	-	-	277475.88	2275164.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9710	-	-	-	277483.97	2275165.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1477 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица парковая, дом 17
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1477 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1478 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9770	-	-	-	277751.22	2274349.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9780	-	-	-	277751.08	2274352.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9790	-	-	-	277753.60	2274352.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9800	-	-	-	277753.39	2274357.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9810	-	-	-	277750.90	2274357.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9820	-	-	-	277750.85	2274358.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9830	-	-	-	277741.77	2274357.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9840	-	-	-	277742.07	2274348.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9770	-	-	-	277751.22	2274349.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:2151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 24
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1478 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1479 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9850	-	-	-	277538.05	2274177.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9860	-	-	-	277549.45	2274212.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9870	-	-	-	277517.04	2274222.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9880	-	-	-	277514.35	2274214.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9890	-	-	-	277502.14	2274218.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9900	-	-	-	277500.02	2274212.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9910	-	-	-	277497.07	2274213.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9920	-	-	-	277494.49	2274205.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9930	-	-	-	277497.43	2274204.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1479 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9940	-	-	-	277490.74	2274184.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9950	-	-	-	277499.18	2274181.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9960	-	-	-	277505.88	2274201.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9970	-	-	-	277507.22	2274201.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9980	-	-	-	277509.55	2274208.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9990	-	-	-	277517.28	2274205.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10000	-	-	-	277517.16	2274205.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10010	-	-	-	277536.04	2274199.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10020	-	-	-	277529.82	2274180.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9850	-	-	-	277538.05	2274177.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 7
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1479 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1480 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1003О	-	-	-	277130.73	2274979.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1004О	-	-	-	277131.89	2274982.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1005О	-	-	-	277132.92	2274982.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1006О	-	-	-	277133.41	2274983.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1007О	-	-	-	277134.55	2274983.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1008О	-	-	-	277135.02	2274984.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1009О	-	-	-	277138.08	2274983.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1010О	-	-	-	277139.77	2274988.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1011О	-	-	-	277127.72	2274992.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1480 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1012O	-	-	-	277123.90	2274981.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1003O	-	-	-	277130.73	2274979.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1480 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:336	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 10	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1480 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1481 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10130	-	-	-	277302.46	2275322.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10140	-	-	-	277301.61	2275331.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10150	-	-	-	277287.62	2275329.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10160	-	-	-	277288.72	2275321.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10130	-	-	-	277302.46	2275322.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1481 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1481 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Продольная, дом 4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1481 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1483 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10170	-	-	-	277930.57	2275160.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10180	-	-	-	277930.41	2275163.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10190	-	-	-	277924.90	2275164.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10200	-	-	-	277924.84	2275160.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10170	-	-	-	277930.57	2275160.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1483 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная. дом 45/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1483 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1485 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10210	-	-	-	278056.73	2274592.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10220	-	-	-	278058.61	2274596.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10230	-	-	-	278056.46	2274597.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10240	-	-	-	278057.92	2274600.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10250	-	-	-	278049.90	2274604.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10260	-	-	-	278046.56	2274596.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10210	-	-	-	278056.73	2274592.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1485 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:970
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 34а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1485 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1486 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10270	-	-	-	276971.51	2274692.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10280	-	-	-	276977.28	2274701.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10290	-	-	-	276972.73	2274704.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10300	-	-	-	276973.58	2274706.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10310	-	-	-	276970.94	2274707.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10320	-	-	-	276970.02	2274706.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10330	-	-	-	276967.65	2274707.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10340	-	-	-	276964.37	2274702.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10350	-	-	-	276960.64	2274704.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1486 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1036O	-	-	-	276958.22	2274700.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1027O	-	-	-	276971.51	2274692.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1486 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:89	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 27	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1486 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1487 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10370	-	-	-	277099.17	2275036.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10380	-	-	-	277101.16	2275043.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10390	-	-	-	277084.63	2275048.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10400	-	-	-	277082.67	2275041.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10410	-	-	-	277087.27	2275039.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10420	-	-	-	277086.57	2275037.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10430	-	-	-	277094.58	2275035.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10440	-	-	-	277095.27	2275037.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10370	-	-	-	277099.17	2275036.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 9
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1487 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1488 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10450	-	-	-	277915.01	2275149.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2840	-	-	-	277916.53	2275158.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2870	-	-	-	277908.00	2275159.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10460	-	-	-	277906.48	2275150.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10450	-	-	-	277915.01	2275149.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1488 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 45/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1488 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1489 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10470	-	-	-	277747.23	2275450.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10480	-	-	-	277748.42	2275458.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10490	-	-	-	277738.46	2275459.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10500	-	-	-	277737.24	2275451.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10470	-	-	-	277747.23	2275450.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1489 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:445
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, переулок Короткий, дом 29/8
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1489 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1491 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10510	-	-	-	277446.59	2275202.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10520	-	-	-	277446.63	2275213.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10530	-	-	-	277443.85	2275213.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10540	-	-	-	277443.85	2275217.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10550	-	-	-	277438.74	2275217.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10560	-	-	-	277438.74	2275210.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10570	-	-	-	277438.01	2275210.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10580	-	-	-	277438.01	2275202.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10510	-	-	-	277446.59	2275202.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 18
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1491 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1492 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10590	-	-	-	277189.06	2275153.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10600	-	-	-	277189.47	2275155.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10610	-	-	-	277194.69	2275154.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10620	-	-	-	277195.92	2275160.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10630	-	-	-	277182.74	2275163.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10640	-	-	-	277181.11	2275155.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10590	-	-	-	277189.06	2275153.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1492 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1492 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 2а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1492 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1498 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10650	-	-	-	276820.83	2274327.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10660	-	-	-	276823.29	2274338.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10670	-	-	-	276815.32	2274340.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10680	-	-	-	276812.63	2274328.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10650	-	-	-	276820.83	2274327.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1498 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 44
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1498 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1500 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10690	-	-	-	277838.90	2275303.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10700	-	-	-	277839.34	2275315.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10710	-	-	-	277830.72	2275316.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10720	-	-	-	277830.29	2275303.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10730	-	-	-	277830.73	2275303.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10740	-	-	-	277830.62	2275301.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10750	-	-	-	277836.42	2275301.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10760	-	-	-	277836.54	2275303.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10690	-	-	-	277838.90	2275303.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1500 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Продольная, дом 39
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1500 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1503 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10770	-	-	-	277449.91	2275334.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10780	-	-	-	277449.40	2275342.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10790	-	-	-	277432.89	2275341.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10800	-	-	-	277432.92	2275340.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10810	-	-	-	277429.97	2275340.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10820	-	-	-	277430.43	2275333.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10830	-	-	-	277433.38	2275333.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10840	-	-	-	277433.40	2275333.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10770	-	-	-	277449.91	2275334.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1503 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:391
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Продольная, дом 12
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1503 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1504 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10850	-	-	-	277629.59	2275215.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10860	-	-	-	277629.04	2275227.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10870	-	-	-	277621.01	2275227.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10880	-	-	-	277621.30	2275220.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10890	-	-	-	277623.38	2275220.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10900	-	-	-	277623.65	2275214.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10850	-	-	-	277629.59	2275215.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1504 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1504 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1505 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10910	-	-	-	277962.77	2274832.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10920	-	-	-	277964.13	2274837.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10930	-	-	-	277961.03	2274838.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10940	-	-	-	277959.71	2274833.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10910	-	-	-	277962.77	2274832.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1505 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1062
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1505 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1506 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10950	-	-	-	277464.09	2274002.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10960	-	-	-	277455.72	2274063.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10970	-	-	-	277455.18	2274067.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10980	-	-	-	277454.34	2274073.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5160	-	-	-	277453.77	2274073.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5280	-	-	-	277450.01	2274072.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10990	-	-	-	277446.45	2274072.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11000	-	-	-	277447.17	2274067.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8350	-	-	-	277413.19	2274052.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1506 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н834О	-	-	-	277413.73	2274048.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1101О	-	-	-	277447.73	2274062.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1102О	-	-	-	277450.91	2274039.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1103О	-	-	-	277441.15	2274038.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1104О	-	-	-	277446.44	2273999.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1095О	-	-	-	277464.09	2274002.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1506 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:605	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1506 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1508 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1105О	-	-	-	277530.27	2274236.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1106О	-	-	-	277541.13	2274232.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1107О	-	-	-	277543.25	2274238.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1108О	-	-	-	277542.01	2274239.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1109О	-	-	-	277544.30	2274245.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1110О	-	-	-	277545.53	2274245.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1111О	-	-	-	277547.72	2274251.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1112О	-	-	-	277536.71	2274255.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1113О	-	-	-	277537.18	2274257.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1508 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11140	-	-	-	277539.55	2274256.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11150	-	-	-	277541.99	2274257.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11160	-	-	-	277545.59	2274268.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11170	-	-	-	277548.12	2274267.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11180	-	-	-	277549.78	2274272.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11190	-	-	-	277566.26	2274267.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11200	-	-	-	277567.02	2274269.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11210	-	-	-	277570.19	2274268.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11220	-	-	-	277571.30	2274271.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11230	-	-	-	277572.25	2274271.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1508 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11240	-	-	-	277574.04	2274276.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11250	-	-	-	277573.10	2274276.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11260	-	-	-	277574.21	2274280.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11270	-	-	-	277571.03	2274281.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11280	-	-	-	277571.80	2274283.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11290	-	-	-	277554.56	2274289.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11300	-	-	-	277552.78	2274284.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11310	-	-	-	277535.60	2274289.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11320	-	-	-	277537.38	2274295.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11330	-	-	-	277536.43	2274295.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1508 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11340	-	-	-	277539.78	2274305.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11350	-	-	-	277531.31	2274308.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11360	-	-	-	277527.70	2274297.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11370	-	-	-	277525.03	2274298.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11380	-	-	-	277522.02	2274289.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11390	-	-	-	277524.70	2274288.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11400	-	-	-	277523.26	2274284.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11410	-	-	-	277535.97	2274280.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11420	-	-	-	277533.34	2274272.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11430	-	-	-	277537.37	2274270.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1508 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1144О	-	-	-	277533.34	2274259.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1145О	-	-	-	277532.79	2274259.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1146О	-	-	-	277532.11	2274257.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1147О	-	-	-	277521.12	2274260.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1148О	-	-	-	277518.93	2274254.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1149О	-	-	-	277520.16	2274254.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1150О	-	-	-	277517.87	2274247.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1151О	-	-	-	277516.64	2274247.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1152О	-	-	-	277514.53	2274241.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1153О	-	-	-	277525.53	2274237.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1508 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11540	-	-	-	277524.86	2274235.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n11550	-	-	-	277529.60	2274234.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n11050	-	-	-	277530.27	2274236.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1508 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:605	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 8	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1508 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1510 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11560	-	-	-	277954.43	2274637.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11570	-	-	-	277957.04	2274643.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11580	-	-	-	277958.34	2274642.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11590	-	-	-	277959.41	2274645.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11600	-	-	-	277952.30	2274648.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11610	-	-	-	277948.37	2274639.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11560	-	-	-	277954.43	2274637.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1510 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1510 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 36а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1510 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1511 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1162О	-	-	-	277371.24	2275329.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1163О	-	-	-	277370.27	2275339.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1164О	-	-	-	277358.40	2275338.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1165О	-	-	-	277359.37	2275327.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1166О	-	-	-	277364.32	2275328.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1167О	-	-	-	277364.48	2275326.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1168О	-	-	-	277367.31	2275327.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1169О	-	-	-	277367.15	2275328.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1162О	-	-	-	277371.24	2275329.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:392
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Продольная. дом 8
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1511 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1513 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11700	-	-	-	277856.76	2274356.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11710	-	-	-	277857.48	2274360.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11720	-	-	-	277855.53	2274361.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11730	-	-	-	277856.55	2274367.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11740	-	-	-	277849.55	2274368.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11750	-	-	-	277847.79	2274358.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11760	-	-	-	277851.38	2274357.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11770	-	-	-	277850.97	2274355.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11780	-	-	-	277854.78	2274354.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1513 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11790	-	-	-	277855.17	2274356.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n11700	-	-	-	277856.76	2274356.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1513 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:164	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 29	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1513 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1515 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11800	-	-	-	276976.70	2274512.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11810	-	-	-	276978.08	2274518.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11820	-	-	-	276961.50	2274522.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11830	-	-	-	276960.12	2274516.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11840	-	-	-	276964.14	2274515.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11850	-	-	-	276963.69	2274513.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11860	-	-	-	276969.30	2274512.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11870	-	-	-	276969.71	2274514.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11800	-	-	-	276976.70	2274512.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 36
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1515 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1516 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1188О	-	-	-	277277.59	2275170.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1189О	-	-	-	277278.22	2275177.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1190О	-	-	-	277274.43	2275177.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1191О	-	-	-	277273.77	2275170.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1188О	-	-	-	277277.59	2275170.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1516 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 33-а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1516 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1517 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11920	-	-	-	277267.21	2274120.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11930	-	-	-	277269.83	2274126.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11940	-	-	-	277271.13	2274126.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11950	-	-	-	277273.63	2274131.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11960	-	-	-	277272.33	2274132.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11970	-	-	-	277274.66	2274137.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11980	-	-	-	277268.57	2274140.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11990	-	-	-	277261.09	2274123.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11920	-	-	-	277267.21	2274120.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Западная, дом 6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1517 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1519 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12000	-	-	-	277420.68	2275145.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12010	-	-	-	277420.06	2275148.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12020	-	-	-	277425.24	2275149.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12030	-	-	-	277424.55	2275153.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12040	-	-	-	277420.62	2275152.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12050	-	-	-	277418.72	2275162.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12060	-	-	-	277421.13	2275163.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12070	-	-	-	277421.83	2275160.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12080	-	-	-	277425.74	2275160.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1519 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12090	-	-	-	277422.85	2275174.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12100	-	-	-	277418.94	2275174.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12110	-	-	-	277419.92	2275169.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12120	-	-	-	277411.43	2275167.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12130	-	-	-	277412.54	2275162.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12140	-	-	-	277409.73	2275161.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12150	-	-	-	277411.23	2275153.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12160	-	-	-	277413.74	2275154.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12170	-	-	-	277415.46	2275144.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12000	-	-	-	277420.68	2275145.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1519 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:366
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица парковая, дом 23
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1519 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1520 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12180	-	-	-	277315.19	2274096.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12190	-	-	-	277323.74	2274114.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12200	-	-	-	277318.03	2274117.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12210	-	-	-	277315.41	2274111.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12220	-	-	-	277313.43	2274112.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12230	-	-	-	277310.58	2274106.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12240	-	-	-	277312.56	2274106.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12250	-	-	-	277309.48	2274099.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12180	-	-	-	277315.19	2274096.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1520 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Западная, дом 2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1520 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1522 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12260	-	-	-	277250.73	2275194.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12270	-	-	-	277251.41	2275199.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12280	-	-	-	277252.66	2275199.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12290	-	-	-	277252.87	2275201.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12300	-	-	-	277251.63	2275201.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12310	-	-	-	277252.20	2275205.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12320	-	-	-	277248.02	2275206.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12330	-	-	-	277248.21	2275208.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12340	-	-	-	277243.19	2275208.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1522 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1235O	-	-	-	277241.57	2275195.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1226O	-	-	-	277250.73	2275194.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1522 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 30
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1522 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1523 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1236О	-	-	-	277850.00	2275392.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1237О	-	-	-	277851.81	2275406.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1238О	-	-	-	277839.21	2275407.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1239О	-	-	-	277837.71	2275396.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1240О	-	-	-	277842.49	2275395.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1241О	-	-	-	277842.18	2275393.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1236О	-	-	-	277850.00	2275392.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1523 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1523 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, переулок Короткий, дом 6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1523 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1524 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12420	-	-	-	276967.87	2274476.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12430	-	-	-	276969.58	2274483.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12440	-	-	-	276953.21	2274487.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12450	-	-	-	276951.50	2274481.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12460	-	-	-	276955.47	2274480.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12470	-	-	-	276954.92	2274478.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12480	-	-	-	276960.46	2274476.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12490	-	-	-	276960.97	2274478.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12420	-	-	-	276967.87	2274476.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1524 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 38
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1524 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1525 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12500	-	-	-	276847.64	2274433.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12510	-	-	-	276856.97	2274431.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12520	-	-	-	276860.08	2274441.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12530	-	-	-	276856.93	2274442.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12540	-	-	-	276857.69	2274445.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12550	-	-	-	276851.51	2274447.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12500	-	-	-	276847.64	2274433.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1525 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1525 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево. улица Лесная, дом 41
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1525 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1527 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12600	-	-	-	277338.43	2275381.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12610	-	-	-	277337.93	2275393.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12620	-	-	-	277328.20	2275393.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12630	-	-	-	277328.73	2275380.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12600	-	-	-	277338.43	2275381.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1527 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1527 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Луговая, дом 5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1527 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1528 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12640	-	-	-	277325.62	2275195.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12650	-	-	-	277324.38	2275207.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12660	-	-	-	277324.15	2275207.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12670	-	-	-	277323.96	2275209.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12680	-	-	-	277314.36	2275208.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12690	-	-	-	277314.70	2275205.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12700	-	-	-	277314.39	2275205.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12710	-	-	-	277315.47	2275194.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12720	-	-	-	277317.61	2275195.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1528 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1273O	-	-	-	277317.74	2275193.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1274O	-	-	-	277321.38	2275193.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1275O	-	-	-	277321.25	2275195.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1264O	-	-	-	277325.62	2275195.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1528 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 26

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1528 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1528 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1529 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12760	-	-	-	277201.78	2275204.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12770	-	-	-	277202.82	2275211.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12780	-	-	-	277196.72	2275212.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12790	-	-	-	277193.16	2275212.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12800	-	-	-	277192.57	2275209.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12810	-	-	-	277191.35	2275209.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12820	-	-	-	277191.00	2275207.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12830	-	-	-	277192.22	2275207.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12840	-	-	-	277192.12	2275206.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1529 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12760	-	-	-	277201.78	2275204.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1529 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:5	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая. дом 34	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1529 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1530 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12850	-	-	-	277146.08	2275252.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12860	-	-	-	277146.85	2275255.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12870	-	-	-	277148.40	2275255.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12880	-	-	-	277149.21	2275258.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12890	-	-	-	277147.75	2275258.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12900	-	-	-	277148.19	2275260.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12910	-	-	-	277149.69	2275259.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12920	-	-	-	277150.80	2275264.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12930	-	-	-	277149.42	2275264.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1530 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12940	-	-	-	277150.31	2275268.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12950	-	-	-	277129.61	2275273.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12960	-	-	-	277138.48	2275305.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12970	-	-	-	277139.16	2275305.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12980	-	-	-	277138.75	2275303.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12990	-	-	-	277141.96	2275302.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13000	-	-	-	277142.38	2275304.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13010	-	-	-	277159.21	2275299.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13020	-	-	-	277161.67	2275308.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13030	-	-	-	277162.98	2275307.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1530 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1304О	-	-	-	277163.97	2275311.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1305О	-	-	-	277162.66	2275311.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1306О	-	-	-	277163.48	2275314.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1307О	-	-	-	277132.54	2275323.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1308О	-	-	-	277131.62	2275320.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1309О	-	-	-	277126.11	2275321.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1310О	-	-	-	277110.51	2275266.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1311О	-	-	-	277116.18	2275264.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1312О	-	-	-	277115.27	2275261.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1285О	-	-	-	277146.08	2275252.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1530 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1531 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13130	-	-	-	277186.54	2275176.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13140	-	-	-	277191.07	2275174.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13150	-	-	-	277191.34	2275176.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13160	-	-	-	277199.14	2275174.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13170	-	-	-	277200.84	2275181.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13180	-	-	-	277188.52	2275184.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13130	-	-	-	277186.54	2275176.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1531 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 1а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1531 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1532 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13190	-	-	-	277594.88	2275437.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13200	-	-	-	277595.78	2275450.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13210	-	-	-	277588.74	2275451.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13220	-	-	-	277588.39	2275445.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13230	-	-	-	277585.32	2275445.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13240	-	-	-	277585.06	2275441.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13250	-	-	-	277588.12	2275440.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13260	-	-	-	277587.92	2275437.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13190	-	-	-	277594.88	2275437.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Луговая, дом 18
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1532 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1533 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13270	-	-	-	277535.66	2275164.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13280	-	-	-	277534.03	2275180.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13290	-	-	-	277525.56	2275179.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13300	-	-	-	277526.01	2275175.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13310	-	-	-	277523.88	2275174.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13320	-	-	-	277524.64	2275167.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13330	-	-	-	277530.06	2275168.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13340	-	-	-	277530.01	2275168.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13350	-	-	-	277531.23	2275169.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1533 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1336O	-	-	-	277531.75	2275164.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1327O	-	-	-	277535.66	2275164.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1533 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:529	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 13	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1533 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1534 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13370	-	-	-	277448.29	2275151.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13380	-	-	-	277446.30	2275161.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13390	-	-	-	277445.46	2275161.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13400	-	-	-	277444.53	2275166.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13410	-	-	-	277443.47	2275165.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13420	-	-	-	277443.18	2275167.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13430	-	-	-	277441.28	2275166.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13440	-	-	-	277440.71	2275169.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13450	-	-	-	277431.69	2275167.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1534 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13460	-	-	-	277431.84	2275167.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13470	-	-	-	277428.83	2275166.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13480	-	-	-	277430.49	2275158.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13490	-	-	-	277439.83	2275160.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13500	-	-	-	277440.92	2275154.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13510	-	-	-	277441.11	2275154.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13520	-	-	-	277441.66	2275152.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13530	-	-	-	277441.17	2275152.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13540	-	-	-	277442.27	2275146.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13550	-	-	-	277443.32	2275145.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1534 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13560	-	-	-	277445.36	2275145.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13570	-	-	-	277445.82	2275147.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13580	-	-	-	277445.03	2275151.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13370	-	-	-	277448.29	2275151.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1534 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1534 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1534 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1539 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13590	-	-	-	277292.40	2274052.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13600	-	-	-	277295.37	2274058.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13610	-	-	-	277296.32	2274058.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13620	-	-	-	277300.38	2274066.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13630	-	-	-	277293.60	2274070.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13640	-	-	-	277291.73	2274066.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13650	-	-	-	277293.01	2274065.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13660	-	-	-	277287.86	2274054.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13590	-	-	-	277292.40	2274052.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Западная, дом 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1539 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1540 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13670	-	-	-	277288.95	2274109.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13680	-	-	-	277293.09	2274118.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13690	-	-	-	277291.11	2274119.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13700	-	-	-	277292.98	2274123.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13710	-	-	-	277287.70	2274126.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13720	-	-	-	277284.55	2274119.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13730	-	-	-	277282.78	2274120.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13740	-	-	-	277281.13	2274116.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13750	-	-	-	277282.90	2274115.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1540 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1376O	-	-	-	277281.69	2274113.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1367O	-	-	-	277288.95	2274109.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1540 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:1995	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица 1-я Западная, дом 4	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1540 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1541 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13770	-	-	-	277743.71	2275181.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13780	-	-	-	277743.70	2275185.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13790	-	-	-	277741.70	2275185.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13800	-	-	-	277741.49	2275193.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13810	-	-	-	277734.41	2275193.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13820	-	-	-	277734.58	2275181.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13770	-	-	-	277743.71	2275181.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1541 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 1-А
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1541 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1543 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13830	-	-	-	277501.50	2275207.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13840	-	-	-	277500.08	2275224.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13850	-	-	-	277493.94	2275224.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13860	-	-	-	277494.39	2275218.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13870	-	-	-	277490.66	2275218.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13880	-	-	-	277491.00	2275212.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13890	-	-	-	277492.65	2275212.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13900	-	-	-	277492.99	2275208.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13910	-	-	-	277495.09	2275209.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1543 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13920	-	-	-	277495.29	2275206.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n13830	-	-	-	277501.50	2275207.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1543 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:9, 69:10:0280101:434	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 14	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1543 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1544 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13930	-	-	-	277289.67	2275159.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13940	-	-	-	277281.43	2275159.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13950	-	-	-	277281.20	2275150.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13960	-	-	-	277289.47	2275150.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13930	-	-	-	277289.67	2275159.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1544 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:41, 69:10:0280101:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 33
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1544 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1545 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12770	-	-	-	277202.82	2275211.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13970	-	-	-	277203.63	2275216.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13980	-	-	-	277197.53	2275217.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12780	-	-	-	277196.72	2275212.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12770	-	-	-	277202.82	2275211.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1545 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:5, 69:10:0280101:938
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 34
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1545 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1546 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1399О	-	-	-	278202.51	2273991.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1400О	-	-	-	278205.82	2274002.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1401О	-	-	-	278206.51	2274002.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1402О	-	-	-	278207.04	2274004.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1403О	-	-	-	278206.36	2274004.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1404О	-	-	-	278207.36	2274007.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1405О	-	-	-	278208.03	2274007.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1406О	-	-	-	278208.58	2274009.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1407О	-	-	-	278207.92	2274009.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1546 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1408О	-	-	-	278208.29	2274010.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1409О	-	-	-	278202.52	2274012.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1410О	-	-	-	278203.11	2274014.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1411О	-	-	-	278197.92	2274016.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1412О	-	-	-	278194.44	2274005.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1413О	-	-	-	278199.03	2274003.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1414О	-	-	-	278196.01	2273993.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1399О	-	-	-	278202.51	2273991.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:906
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1546 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1547 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14150	-	-	-	277247.05	2274990.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14160	-	-	-	277248.27	2274994.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14170	-	-	-	277241.42	2274996.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14180	-	-	-	277240.19	2274992.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14150	-	-	-	277247.05	2274990.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1547 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:878
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1547 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1548 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14190	-	-	-	277242.01	2275006.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14200	-	-	-	277243.31	2275010.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14210	-	-	-	277237.80	2275012.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14220	-	-	-	277236.46	2275007.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14190	-	-	-	277242.01	2275006.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1548 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:874
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1548 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1550 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14230	-	-	-	277754.42	2274775.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14240	-	-	-	277755.95	2274780.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14250	-	-	-	277754.07	2274781.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14260	-	-	-	277752.55	2274776.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14230	-	-	-	277754.42	2274775.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:608
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 51/6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1550 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1551 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14270	-	-	-	277358.23	2274118.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14280	-	-	-	277344.67	2274116.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14290	-	-	-	277348.53	2274085.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14300	-	-	-	277352.45	2274086.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14310	-	-	-	277353.44	2274078.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14320	-	-	-	277349.52	2274077.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14330	-	-	-	277351.85	2274058.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14340	-	-	-	277355.76	2274059.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14350	-	-	-	277356.76	2274051.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1551 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14360	-	-	-	277352.84	2274050.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14370	-	-	-	277356.70	2274019.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14380	-	-	-	277370.25	2274020.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14270	-	-	-	277358.23	2274118.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1551 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1554 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14390	-	-	-	277249.77	2274999.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14400	-	-	-	277250.91	2275004.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14410	-	-	-	277244.19	2275006.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14420	-	-	-	277242.98	2275001.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14390	-	-	-	277249.77	2274999.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1554 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:840
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1554 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1554 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1555 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14430	-	-	-	277694.15	2274307.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14440	-	-	-	277693.15	2274297.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14450	-	-	-	277701.13	2274296.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14460	-	-	-	277701.40	2274300.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14470	-	-	-	277704.20	2274299.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14480	-	-	-	277704.65	2274306.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14430	-	-	-	277694.15	2274307.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1555 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1555 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:907
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 43
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1555 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1556 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14490	-	-	-	277700.75	2274445.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14500	-	-	-	277702.52	2274452.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14510	-	-	-	277699.16	2274453.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14520	-	-	-	277699.50	2274454.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14530	-	-	-	277695.27	2274455.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14540	-	-	-	277694.92	2274454.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14550	-	-	-	277690.56	2274455.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14560	-	-	-	277688.79	2274449.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14490	-	-	-	277700.75	2274445.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 26/4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1556 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1557 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14570	-	-	-	277931.12	2275150.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10170	-	-	-	277930.57	2275160.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10200	-	-	-	277924.84	2275160.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14580	-	-	-	277924.67	2275150.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14570	-	-	-	277931.12	2275150.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1557 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1557 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 45/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1557 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1558 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14590	-	-	-	277969.35	2275125.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14600	-	-	-	277970.46	2275130.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14610	-	-	-	277960.29	2275132.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14620	-	-	-	277961.24	2275137.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14630	-	-	-	277952.83	2275139.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14640	-	-	-	277951.84	2275134.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14650	-	-	-	277948.32	2275135.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14660	-	-	-	277947.17	2275129.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14590	-	-	-	277969.35	2275125.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 45/1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1558 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1559 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1467О	-	-	-	277785.35	2275114.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1468О	-	-	-	277786.91	2275121.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1469О	-	-	-	277777.16	2275124.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1470О	-	-	-	277775.63	2275117.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1471О	-	-	-	277778.15	2275116.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1472О	-	-	-	277777.49	2275113.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1473О	-	-	-	277782.16	2275112.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1474О	-	-	-	277782.83	2275115.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1467О	-	-	-	277785.35	2275114.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:2265, 69:10:0280101:2266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 49
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1559 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1560 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14750	-	-	-	277328.09	2274042.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14760	-	-	-	277331.95	2274050.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14770	-	-	-	277323.03	2274054.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14780	-	-	-	277319.17	2274046.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14750	-	-	-	277328.09	2274042.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1560 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Западная, дом 1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1560 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1561 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14790	-	-	-	276977.34	2274538.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14800	-	-	-	276978.49	2274543.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14810	-	-	-	276971.52	2274544.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14820	-	-	-	276972.25	2274547.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14830	-	-	-	276977.00	2274546.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14840	-	-	-	276977.82	2274549.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14850	-	-	-	276973.04	2274550.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14860	-	-	-	276973.43	2274552.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14870	-	-	-	276967.27	2274553.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1561 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1488O	-	-	-	276965.08	2274545.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1489O	-	-	-	276968.09	2274544.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1490O	-	-	-	276967.16	2274540.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1479O	-	-	-	276977.34	2274538.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 34

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1561 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1562 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1491О	-	-	-	277176.94	2275090.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1492О	-	-	-	277178.01	2275094.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1493О	-	-	-	277161.52	2275099.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1494О	-	-	-	277159.11	2275091.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1495О	-	-	-	277164.31	2275089.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1496О	-	-	-	277163.98	2275088.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1497О	-	-	-	277166.36	2275088.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1498О	-	-	-	277166.67	2275089.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1499О	-	-	-	277169.12	2275088.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1562 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1500O	-	-	-	277170.22	2275092.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1491O	-	-	-	277176.94	2275090.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1562 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:340	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 5	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1562 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1563 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1501О	-	-	-	277815.19	2275222.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1502О	-	-	-	277814.77	2275234.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1503О	-	-	-	277808.35	2275234.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1504О	-	-	-	277805.35	2275234.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1505О	-	-	-	277805.43	2275227.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1506О	-	-	-	277808.60	2275227.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1507О	-	-	-	277808.77	2275222.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1501О	-	-	-	277815.19	2275222.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:315
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 4б
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1563 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1564 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1508О	-	-	-	277557.14	2275161.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1509О	-	-	-	277555.18	2275183.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1510О	-	-	-	277547.65	2275182.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1511О	-	-	-	277548.15	2275176.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1512О	-	-	-	277545.72	2275176.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1513О	-	-	-	277546.40	2275169.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1514О	-	-	-	277549.27	2275169.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1515О	-	-	-	277550.05	2275160.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1508О	-	-	-	277557.14	2275161.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 11
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1564 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1567 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15160	-	-	-	277971.13	2274725.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15170	-	-	-	277973.65	2274730.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15180	-	-	-	277972.19	2274731.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15190	-	-	-	277974.65	2274736.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15200	-	-	-	277970.45	2274738.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15210	-	-	-	277968.02	2274733.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15220	-	-	-	277958.39	2274738.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15230	-	-	-	277952.86	2274726.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15240	-	-	-	277957.17	2274724.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1567 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15250	-	-	-	277957.94	2274725.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15260	-	-	-	277965.14	2274722.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15270	-	-	-	277967.33	2274727.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15160	-	-	-	277971.13	2274725.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1751
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 37а

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1567 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1569 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15280	-	-	-	277214.73	2274982.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15290	-	-	-	277215.59	2274984.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15300	-	-	-	277209.86	2274986.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15310	-	-	-	277208.99	2274983.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15280	-	-	-	277214.73	2274982.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1569 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:867
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1569 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1570 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1532О	-	-	-	277504.49	2274022.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н883О	-	-	-	277495.88	2274083.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н882О	-	-	-	277495.25	2274087.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1533О	-	-	-	277494.87	2274090.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1534О	-	-	-	277487.74	2274089.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1535О	-	-	-	277488.57	2274083.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1097О	-	-	-	277455.18	2274067.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1096О	-	-	-	277455.72	2274063.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1536О	-	-	-	277489.13	2274079.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1570 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15370	-	-	-	277491.91	2274060.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15380	-	-	-	277481.39	2274058.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15390	-	-	-	277486.85	2274020.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15320	-	-	-	277504.49	2274022.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 51, корпус 2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1570 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1571 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15400	-	-	-	277271.01	2275007.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15410	-	-	-	277271.63	2275010.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15420	-	-	-	277265.70	2275012.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15430	-	-	-	277265.07	2275008.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15400	-	-	-	277271.01	2275007.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1571 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1034
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1571 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1573 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15440	-	-	-	277972.89	2274829.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15450	-	-	-	277974.68	2274835.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15460	-	-	-	277970.49	2274836.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15470	-	-	-	277968.73	2274830.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15440	-	-	-	277972.89	2274829.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1573 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1062
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1573 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1574 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15480	-	-	-	277250.91	2275004.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15490	-	-	-	277252.00	2275008.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15500	-	-	-	277245.41	2275010.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15510	-	-	-	277244.20	2275006.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15480	-	-	-	277250.91	2275004.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1574 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:875
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1574 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1575 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15520	-	-	-	277887.52	2275137.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15530	-	-	-	277888.19	2275140.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15540	-	-	-	277890.28	2275140.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15550	-	-	-	277890.65	2275142.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15560	-	-	-	277888.59	2275143.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15570	-	-	-	277889.21	2275146.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15580	-	-	-	277891.22	2275146.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15590	-	-	-	277891.60	2275148.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15600	-	-	-	277889.61	2275148.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1575 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1561О	-	-	-	277890.23	2275151.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1562О	-	-	-	277892.17	2275151.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1563О	-	-	-	277892.54	2275153.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1564О	-	-	-	277890.63	2275154.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1565О	-	-	-	277891.25	2275157.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1566О	-	-	-	277893.12	2275157.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1567О	-	-	-	277893.49	2275159.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1568О	-	-	-	277891.65	2275159.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1569О	-	-	-	277892.26	2275162.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1570О	-	-	-	277894.06	2275162.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1575 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15710	-	-	-	277894.45	2275164.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15720	-	-	-	277888.62	2275165.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15730	-	-	-	277889.29	2275169.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15740	-	-	-	277881.61	2275170.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15750	-	-	-	277881.00	2275167.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15760	-	-	-	277879.04	2275167.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15770	-	-	-	277878.66	2275165.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15780	-	-	-	277880.62	2275164.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15790	-	-	-	277880.04	2275161.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15800	-	-	-	277878.08	2275162.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1575 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15810	-	-	-	277877.70	2275159.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15820	-	-	-	277879.67	2275159.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15830	-	-	-	277879.08	2275156.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15840	-	-	-	277877.11	2275156.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15850	-	-	-	277876.73	2275154.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15860	-	-	-	277878.71	2275153.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15870	-	-	-	277878.13	2275150.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15880	-	-	-	277876.15	2275150.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15890	-	-	-	277875.77	2275148.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15900	-	-	-	277877.75	2275148.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1575 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15910	-	-	-	277877.18	2275145.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15920	-	-	-	277875.19	2275145.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15930	-	-	-	277874.81	2275143.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15940	-	-	-	277876.80	2275142.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15950	-	-	-	277876.17	2275139.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15520	-	-	-	277887.52	2275137.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1575 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:518	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1575 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево. улица Парковая, дом 1Б
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1575 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1576 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15960	-	-	-	277060.18	2274913.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15970	-	-	-	277064.26	2274926.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15980	-	-	-	277054.40	2274929.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15990	-	-	-	277053.42	2274926.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16000	-	-	-	277048.03	2274928.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16010	-	-	-	277045.72	2274921.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16020	-	-	-	277051.14	2274919.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16030	-	-	-	277050.34	2274917.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15960	-	-	-	277060.18	2274913.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1576 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 17
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1576 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1577 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16040	-	-	-	277172.10	2275108.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16050	-	-	-	277172.55	2275110.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16060	-	-	-	277174.41	2275109.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16070	-	-	-	277176.77	2275117.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16080	-	-	-	277168.40	2275120.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16090	-	-	-	277165.55	2275110.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16040	-	-	-	277172.10	2275108.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1577 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1577 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1577 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1578 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16100	-	-	-	276834.46	2274366.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16110	-	-	-	276836.35	2274373.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16120	-	-	-	276832.77	2274374.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16130	-	-	-	276833.45	2274376.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16140	-	-	-	276827.29	2274378.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16150	-	-	-	276826.61	2274376.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16160	-	-	-	276824.63	2274376.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16170	-	-	-	276823.35	2274372.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16180	-	-	-	276824.63	2274372.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1578 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16190	-	-	-	276824.00	2274369.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n16100	-	-	-	276834.46	2274366.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 43
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1578 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1579 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16200	-	-	-	277400.56	2275329.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16210	-	-	-	277399.99	2275339.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16220	-	-	-	277389.40	2275338.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16230	-	-	-	277389.97	2275329.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16200	-	-	-	277400.56	2275329.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1579 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Продольная, дом 10
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1579 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1580 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16240	-	-	-	277092.93	2275013.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16250	-	-	-	277095.17	2275021.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16260	-	-	-	277079.59	2275026.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16270	-	-	-	277078.22	2275021.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16280	-	-	-	277084.03	2275020.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16290	-	-	-	277082.43	2275014.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16300	-	-	-	277089.30	2275012.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16310	-	-	-	277089.93	2275014.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16240	-	-	-	277092.93	2275013.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 11
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1580 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1581 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320	-	-	-	277169.40	2274228.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16330	-	-	-	277171.63	2274240.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16340	-	-	-	277171.05	2274240.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16350	-	-	-	277173.17	2274253.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16360	-	-	-	277166.74	2274254.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16370	-	-	-	277164.62	2274241.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16380	-	-	-	277146.77	2274245.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16390	-	-	-	277144.54	2274232.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16320	-	-	-	277169.40	2274228.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1720
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1581 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1583 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16400	-	-	-	277306.59	2275391.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16410	-	-	-	277295.25	2275391.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16420	-	-	-	277295.78	2275375.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16430	-	-	-	277307.10	2275376.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16400	-	-	-	277306.59	2275391.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1583 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Луговая, дом 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1583 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1584 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16440	-	-	-	277355.09	2275196.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16450	-	-	-	277354.88	2275200.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16460	-	-	-	277356.31	2275200.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16470	-	-	-	277355.98	2275206.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16480	-	-	-	277355.75	2275206.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16490	-	-	-	277355.72	2275206.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16500	-	-	-	277350.35	2275206.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16510	-	-	-	277350.01	2275211.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16520	-	-	-	277344.00	2275211.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1584 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1653O	-	-	-	277344.90	2275196.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1644O	-	-	-	277355.09	2275196.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1584 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:374	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 24	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1584 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1586 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16540	-	-	-	277241.51	2274970.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16550	-	-	-	277242.98	2274975.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16560	-	-	-	277235.98	2274977.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16570	-	-	-	277234.50	2274972.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16540	-	-	-	277241.51	2274970.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1586 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:853
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1586 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1586 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1588 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16580	-	-	-	276878.13	2274491.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16590	-	-	-	276880.59	2274497.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16600	-	-	-	276872.88	2274500.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16610	-	-	-	276869.99	2274493.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16620	-	-	-	276872.11	2274492.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16630	-	-	-	276872.54	2274493.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16580	-	-	-	276878.13	2274491.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1588 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1588 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:2256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 39
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1588 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1589 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1664О	-	-	-	277747.83	2274395.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1665О	-	-	-	277749.15	2274404.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1666О	-	-	-	277738.68	2274406.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1667О	-	-	-	277738.32	2274402.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1668О	-	-	-	277737.05	2274403.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1669О	-	-	-	277736.49	2274398.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1670О	-	-	-	277745.70	2274397.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1671О	-	-	-	277745.50	2274395.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1664О	-	-	-	277747.83	2274395.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 25, квартира 2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1589 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1590 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16720	-	-	-	277509.21	2275170.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16730	-	-	-	277509.57	2275166.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16740	-	-	-	277513.10	2275166.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16750	-	-	-	277512.65	2275171.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16760	-	-	-	277510.83	2275171.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16770	-	-	-	277510.18	2275178.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16780	-	-	-	277500.48	2275177.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16790	-	-	-	277501.23	2275169.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16720	-	-	-	277509.21	2275170.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 15
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1590 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1591 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16800	-	-	-	277250.27	2275146.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16810	-	-	-	277251.21	2275151.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16820	-	-	-	277253.48	2275150.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16830	-	-	-	277254.17	2275154.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16840	-	-	-	277255.74	2275154.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16850	-	-	-	277256.54	2275158.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16860	-	-	-	277254.67	2275158.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16870	-	-	-	277255.02	2275160.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16880	-	-	-	277248.49	2275161.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1591 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16890	-	-	-	277246.65	2275152.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16900	-	-	-	277246.96	2275152.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16910	-	-	-	277246.02	2275147.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16800	-	-	-	277250.27	2275146.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 35

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1591 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1592 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16920	-	-	-	276830.35	2274352.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16930	-	-	-	276831.41	2274355.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16940	-	-	-	276826.15	2274357.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16950	-	-	-	276825.08	2274354.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16920	-	-	-	276830.35	2274352.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16960	-	-	-	276793.96	2274387.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16970	-	-	-	276795.18	2274390.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16980	-	-	-	276788.98	2274392.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16990	-	-	-	276787.79	2274389.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1592 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1696О	-	-	-	276793.96	2274387.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1700О	-	-	-	276790.91	2274376.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1701О	-	-	-	276791.90	2274379.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1702О	-	-	-	276786.74	2274381.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1703О	-	-	-	276785.78	2274378.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1700О	-	-	-	276790.91	2274376.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 43
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1592 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1599 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1704О	-	-	-	277903.81	2274786.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1705О	-	-	-	277910.76	2274801.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1706О	-	-	-	277906.49	2274803.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1707О	-	-	-	277908.56	2274808.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1708О	-	-	-	277904.44	2274810.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1709О	-	-	-	277895.62	2274789.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1704О	-	-	-	277903.81	2274786.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1599 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1599 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 40
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1599 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1600 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17100	-	-	-	277788.80	2274672.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17110	-	-	-	277791.58	2274678.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17120	-	-	-	277785.22	2274681.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17130	-	-	-	277782.44	2274675.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17100	-	-	-	277788.80	2274672.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1600 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:560
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 50/5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1600 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1609 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17140	-	-	-	277044.61	2274553.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17150	-	-	-	277045.64	2274555.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17160	-	-	-	277039.95	2274557.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17170	-	-	-	277038.96	2274555.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17140	-	-	-	277044.61	2274553.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1609 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1016
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1609 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1610 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17180	-	-	-	277224.20	2274937.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17190	-	-	-	277225.40	2274941.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17200	-	-	-	277217.31	2274944.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17210	-	-	-	277216.23	2274940.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17180	-	-	-	277224.20	2274937.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1610 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:842
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1610 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1617 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1722О	-	-	-	277633.38	2274145.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1723О	-	-	-	277637.58	2274143.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1724О	-	-	-	277638.59	2274147.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1725О	-	-	-	277634.38	2274148.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1722О	-	-	-	277633.38	2274145.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1617 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:2150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1617 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1619 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17260	-	-	-	277024.01	2274278.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17270	-	-	-	277026.91	2274285.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17280	-	-	-	277020.75	2274288.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17290	-	-	-	277017.85	2274280.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17260	-	-	-	277024.01	2274278.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1619 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:583
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 9Б
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1619 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1652 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17300	-	-	-	277710.02	2274339.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17310	-	-	-	277709.87	2274347.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17320	-	-	-	277707.53	2274347.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17330	-	-	-	277707.36	2274356.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17340	-	-	-	277703.06	2274356.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17350	-	-	-	277703.04	2274357.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17360	-	-	-	277702.45	2274358.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17370	-	-	-	277699.98	2274358.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17380	-	-	-	277699.21	2274357.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1652 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17390	-	-	-	277699.23	2274356.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17400	-	-	-	277694.70	2274356.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17410	-	-	-	277695.02	2274339.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17300	-	-	-	277710.02	2274339.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1652 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:958
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 41

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1652 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1652 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1664 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17420	-	-	-	278115.41	2274774.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17430	-	-	-	278116.21	2274778.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17440	-	-	-	278112.27	2274779.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17450	-	-	-	278111.48	2274775.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17420	-	-	-	278115.41	2274774.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1664 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:591
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1664 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1672 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17460	-	-	-	277778.76	2274872.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17470	-	-	-	277779.79	2274875.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17480	-	-	-	277775.08	2274877.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17490	-	-	-	277774.02	2274874.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17460	-	-	-	277778.76	2274872.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1672 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1031
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1672 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1676 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17500	-	-	-	277240.83	2275002.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17510	-	-	-	277242.00	2275006.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17520	-	-	-	277236.45	2275007.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17530	-	-	-	277235.24	2275003.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17500	-	-	-	277240.83	2275002.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1676 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:892
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1676 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1677 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17540	-	-	-	276845.61	2274399.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17550	-	-	-	276847.51	2274405.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17560	-	-	-	276834.02	2274410.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17570	-	-	-	276832.31	2274404.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17580	-	-	-	276830.88	2274405.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17590	-	-	-	276830.35	2274403.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17600	-	-	-	276831.78	2274402.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17610	-	-	-	276831.50	2274401.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17620	-	-	-	276840.59	2274399.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1677 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1763O	-	-	-	276841.30	2274401.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1754O	-	-	-	276845.61	2274399.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1677 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 42
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1677 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1696 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1764О	-	-	-	277995.91	2274706.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1765О	-	-	-	277998.64	2274713.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1766О	-	-	-	277988.51	2274717.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1767О	-	-	-	277993.86	2274729.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1768О	-	-	-	277986.82	2274732.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1769О	-	-	-	277975.80	2274707.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1770О	-	-	-	277982.72	2274704.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1771О	-	-	-	277985.72	2274711.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1764О	-	-	-	277995.91	2274706.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:262, 69:10:0280101:505
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 37
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1696 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1708 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1772О	-	-	-	277235.28	2274983.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1773О	-	-	-	277236.32	2274986.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1774О	-	-	-	277230.57	2274988.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1775О	-	-	-	277229.50	2274984.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1772О	-	-	-	277235.28	2274983.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1708 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1674
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 41
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1708 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1711 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1776О	-	-	-	276755.46	2274177.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1777О	-	-	-	276750.26	2274178.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1778О	-	-	-	276749.53	2274175.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1779О	-	-	-	276754.80	2274174.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1776О	-	-	-	276755.46	2274177.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1711 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1657
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1711 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 51
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1711 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1715 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17800	-	-	-	276992.72	2274742.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17810	-	-	-	276995.80	2274750.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17820	-	-	-	276990.45	2274752.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17830	-	-	-	276991.25	2274754.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17840	-	-	-	276987.99	2274755.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17850	-	-	-	276987.22	2274753.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17860	-	-	-	276983.12	2274755.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17870	-	-	-	276982.78	2274754.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17880	-	-	-	276980.90	2274755.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1715 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17890	-	-	-	276978.38	2274749.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17900	-	-	-	276982.11	2274747.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17910	-	-	-	276981.75	2274746.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17800	-	-	-	276992.72	2274742.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1715 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 25

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1715 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1715 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1732 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17920	-	-	-	276935.48	2274645.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17930	-	-	-	276946.95	2274640.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17940	-	-	-	276950.22	2274647.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17950	-	-	-	276951.37	2274646.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17960	-	-	-	276953.17	2274650.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17970	-	-	-	276940.55	2274656.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17920	-	-	-	276935.48	2274645.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1732 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1732 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 31
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1732 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1733 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1798О	-	-	-	276930.76	2274636.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1799О	-	-	-	276943.38	2274630.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1800О	-	-	-	276945.18	2274633.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1801О	-	-	-	276944.03	2274634.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1793О	-	-	-	276946.95	2274640.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1792О	-	-	-	276935.48	2274645.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1798О	-	-	-	276930.76	2274636.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1733 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 31
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1733 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1738 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18020	-	-	-	277714.37	2275484.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18030	-	-	-	277715.06	2275489.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18040	-	-	-	277707.98	2275490.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18050	-	-	-	277707.23	2275485.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18020	-	-	-	277714.37	2275484.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1738 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1738 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Спортивная, дом 4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1738 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1745 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18060	-	-	-	277636.35	2274164.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18070	-	-	-	277641.16	2274163.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18080	-	-	-	277643.01	2274169.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18090	-	-	-	277638.21	2274170.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18060	-	-	-	277636.35	2274164.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1745 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1734
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1745 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1745 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1778 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18100	-	-	-	277225.76	2274942.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18110	-	-	-	277227.53	2274947.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18120	-	-	-	277219.20	2274950.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18130	-	-	-	277217.57	2274945.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18100	-	-	-	277225.76	2274942.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1778 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1730
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1778 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1778 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1779 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18140	-	-	-	277237.28	2275012.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18150	-	-	-	277244.85	2275010.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18160	-	-	-	277246.29	2275015.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18170	-	-	-	277238.77	2275017.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18140	-	-	-	277237.28	2275012.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1779 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1731
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1779 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1779 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1790 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18180	-	-	-	277777.37	2274308.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18190	-	-	-	277790.81	2274306.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18200	-	-	-	277792.34	2274316.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18210	-	-	-	277794.31	2274316.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18220	-	-	-	277794.76	2274319.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18230	-	-	-	277792.80	2274319.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18240	-	-	-	277792.83	2274319.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18250	-	-	-	277794.95	2274319.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18260	-	-	-	277795.57	2274323.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1790 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18270	-	-	-	277793.50	2274323.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18280	-	-	-	277794.12	2274327.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18290	-	-	-	277794.31	2274327.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18300	-	-	-	277794.94	2274331.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18310	-	-	-	277788.85	2274332.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18320	-	-	-	277788.68	2274331.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18330	-	-	-	277780.82	2274332.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18180	-	-	-	277777.37	2274308.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1790 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1790 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1626, 69:10:0280101:1627
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 27
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1790 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1799 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18340	-	-	-	277775.73	2274273.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18350	-	-	-	277776.05	2274279.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18360	-	-	-	277773.95	2274279.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18370	-	-	-	277773.64	2274273.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18340	-	-	-	277775.73	2274273.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1799 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1761
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1799 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1799 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1807 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18380	-	-	-	277760.58	2275118.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18390	-	-	-	277764.67	2275117.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18400	-	-	-	277765.96	2275122.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18410	-	-	-	277761.87	2275123.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18380	-	-	-	277760.58	2275118.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1807 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1781
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1807 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1807 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1809 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18420	-	-	-	277270.50	2275284.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18430	-	-	-	277270.34	2275289.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18440	-	-	-	277267.49	2275289.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18450	-	-	-	277267.36	2275294.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18460	-	-	-	277255.14	2275293.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18470	-	-	-	277255.25	2275290.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18480	-	-	-	277248.84	2275290.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18490	-	-	-	277248.91	2275283.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18420	-	-	-	277270.50	2275284.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1809 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:380, 69:10:0280101:510
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Продольная, дом 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1809 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1811 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18500	-	-	-	276928.40	2274719.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18510	-	-	-	276930.38	2274725.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18520	-	-	-	276931.95	2274725.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18530	-	-	-	276933.44	2274730.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18540	-	-	-	276924.07	2274733.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18550	-	-	-	276920.51	2274721.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18500	-	-	-	276928.40	2274719.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1811 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1811 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 28
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1811 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1812 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18560	-	-	-	277623.93	2274222.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18570	-	-	-	277636.49	2274252.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18580	-	-	-	277626.58	2274256.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18590	-	-	-	277624.14	2274250.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18600	-	-	-	277623.87	2274250.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18610	-	-	-	277621.64	2274245.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18620	-	-	-	277621.92	2274245.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18630	-	-	-	277613.91	2274227.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18560	-	-	-	277623.93	2274222.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1812 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:2226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Михаила Литвинова, дом 49
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1812 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1813 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1864О	-	-	-	277558.33	2275210.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1865О	-	-	-	277558.33	2275219.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1866О	-	-	-	277557.06	2275219.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1867О	-	-	-	277557.06	2275223.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1868О	-	-	-	277554.29	2275223.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1869О	-	-	-	277554.29	2275220.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1870О	-	-	-	277552.45	2275220.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1871О	-	-	-	277552.45	2275219.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1872О	-	-	-	277551.15	2275219.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1813 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18730	-	-	-	277551.15	2275214.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18740	-	-	-	277552.38	2275214.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18750	-	-	-	277552.38	2275212.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18760	-	-	-	277554.95	2275212.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18770	-	-	-	277554.95	2275210.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18640	-	-	-	277558.33	2275210.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1813 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:370	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1813 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 10
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1813 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1814 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18780	-	-	-	277070.97	2274948.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18790	-	-	-	277073.88	2274957.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18800	-	-	-	277063.06	2274960.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18810	-	-	-	277059.98	2274951.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18780	-	-	-	277070.97	2274948.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1814 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 15
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1814 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1817 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1882О	-	-	-	277636.61	2275169.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1883О	-	-	-	277636.61	2275176.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1884О	-	-	-	277638.74	2275176.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1885О	-	-	-	277638.74	2275182.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1886О	-	-	-	277636.40	2275182.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1887О	-	-	-	277636.40	2275187.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1888О	-	-	-	277631.82	2275187.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1889О	-	-	-	277631.82	2275169.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1882О	-	-	-	277636.61	2275169.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1817 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1817 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1825 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18900	-	-	-	277864.85	2274526.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18910	-	-	-	277865.62	2274531.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18920	-	-	-	277862.36	2274531.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18930	-	-	-	277861.65	2274527.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18900	-	-	-	277864.85	2274526.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1825 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1825 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1828 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18940	-	-	-	277245.81	2274985.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18950	-	-	-	277238.93	2274987.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18960	-	-	-	277237.35	2274982.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18970	-	-	-	277244.27	2274980.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18940	-	-	-	277245.81	2274985.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1828 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:886
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1828 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 21
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1828 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1838 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1898О	-	-	-	278031.36	2274811.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1899О	-	-	-	278033.29	2274816.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1900О	-	-	-	278030.11	2274817.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1901О	-	-	-	278028.19	2274812.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1898О	-	-	-	278031.36	2274811.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1838 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1838 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1838 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1840 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19020	-	-	-	277778.84	2274277.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19030	-	-	-	277781.38	2274277.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19040	-	-	-	277781.74	2274281.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19050	-	-	-	277779.21	2274282.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19020	-	-	-	277778.84	2274277.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1840 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1788
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1840 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1840 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1844 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19060	-	-	-	278097.28	2274728.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19070	-	-	-	278098.33	2274730.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19080	-	-	-	278093.77	2274732.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19090	-	-	-	278092.71	2274730.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19060	-	-	-	278097.28	2274728.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1844 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1844 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1844 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1847 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19100	-	-	-	277896.54	2274296.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19110	-	-	-	277896.40	2274301.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19120	-	-	-	277891.10	2274301.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19130	-	-	-	277891.22	2274296.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19100	-	-	-	277896.54	2274296.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1847 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1847 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1847 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1850 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19140	-	-	-	277211.69	2275039.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19150	-	-	-	277213.20	2275044.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19160	-	-	-	277210.89	2275045.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19170	-	-	-	277210.60	2275044.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19180	-	-	-	277209.31	2275044.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19190	-	-	-	277208.09	2275040.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19140	-	-	-	277211.69	2275039.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1850 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1850 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:2181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1850 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1854 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19200	-	-	-	277046.06	2274556.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19210	-	-	-	277047.05	2274559.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19220	-	-	-	277041.32	2274561.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19230	-	-	-	277040.35	2274558.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19200	-	-	-	277046.06	2274556.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1854 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1017
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1854 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1854 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1862 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19240	-	-	-	277950.41	2274553.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19250	-	-	-	277951.36	2274556.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19260	-	-	-	277947.81	2274557.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19270	-	-	-	277946.86	2274554.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19240	-	-	-	277950.41	2274553.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1862 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:2246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1862 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1862 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1864 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19280	-	-	-	278095.58	2274783.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19290	-	-	-	278096.28	2274785.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19300	-	-	-	278093.43	2274786.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19310	-	-	-	278092.74	2274784.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19280	-	-	-	278095.58	2274783.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1864 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1851
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1864 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1864 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1866 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19320	-	-	-	277319.24	2275148.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19330	-	-	-	277318.58	2275159.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19340	-	-	-	277312.57	2275158.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19350	-	-	-	277312.77	2275155.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19360	-	-	-	277310.91	2275155.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19370	-	-	-	277311.36	2275148.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19320	-	-	-	277319.24	2275148.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1866 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1866 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 31
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1866 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1868 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1938О	-	-	-	277736.63	2275270.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1939О	-	-	-	277736.13	2275275.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1940О	-	-	-	277730.07	2275274.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1941О	-	-	-	277730.57	2275269.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1938О	-	-	-	277736.63	2275270.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1868 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1816
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1868 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1868 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1882 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19420	-	-	-	277324.15	2274353.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19430	-	-	-	277325.53	2274361.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19440	-	-	-	277317.49	2274363.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19450	-	-	-	277317.95	2274365.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19460	-	-	-	277315.02	2274366.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19470	-	-	-	277314.56	2274363.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19480	-	-	-	277310.76	2274364.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19490	-	-	-	277309.38	2274355.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19500	-	-	-	277313.18	2274355.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1882 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19510	-	-	-	277312.27	2274349.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19520	-	-	-	277315.20	2274349.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19530	-	-	-	277315.45	2274350.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19540	-	-	-	277321.53	2274349.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19550	-	-	-	277322.18	2274353.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19420	-	-	-	277324.15	2274353.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1882 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1882 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, д.11а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1882 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1884 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19560	-	-	-	276924.30	2274618.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19570	-	-	-	276928.38	2274626.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19580	-	-	-	276918.58	2274631.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19590	-	-	-	276914.50	2274622.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19560	-	-	-	276924.30	2274618.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1884 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1884 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 30
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1884 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:2135 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19600	-	-	-	277168.81	2275063.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19610	-	-	-	277171.18	2275071.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19620	-	-	-	277164.02	2275074.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19630	-	-	-	277163.61	2275072.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19640	-	-	-	277154.02	2275075.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19650	-	-	-	277152.07	2275068.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19600	-	-	-	277168.81	2275063.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:2135 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:2135 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:2198 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19660	-	-	-	277099.15	2274400.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19670	-	-	-	277101.64	2274412.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19680	-	-	-	277074.12	2274418.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19690	-	-	-	277071.62	2274406.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19660	-	-	-	277099.15	2274400.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:2198 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:948
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 8а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:2198 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:2200 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19700	-	-	-	277751.08	2275222.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19710	-	-	-	277751.33	2275232.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19720	-	-	-	277744.98	2275232.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19730	-	-	-	277744.94	2275231.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19740	-	-	-	277741.88	2275230.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19750	-	-	-	277738.87	2275230.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19760	-	-	-	277738.67	2275235.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19770	-	-	-	277729.56	2275234.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19780	-	-	-	277730.09	2275223.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2200 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19790	-	-	-	277734.93	2275223.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19800	-	-	-	277734.99	2275221.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19810	-	-	-	277742.22	2275221.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19700	-	-	-	277751.08	2275222.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:317, 69:10:0280101:549
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:2200 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:2201 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19820	-	-	-	277786.46	2275222.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19830	-	-	-	277786.42	2275232.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19840	-	-	-	277766.68	2275232.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19850	-	-	-	277766.68	2275224.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19860	-	-	-	277769.18	2275224.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19870	-	-	-	277769.18	2275222.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19820	-	-	-	277786.46	2275222.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:2201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:316, 69:10:0280101:1839
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 2б
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:2201 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2203 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1988О	-	-	-	277314.03	2275288.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1989О	-	-	-	277330.15	2275288.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1990О	-	-	-	277329.99	2275292.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1991О	-	-	-	277327.45	2275292.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1992О	-	-	-	277327.24	2275298.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1993О	-	-	-	277313.55	2275297.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1988О	-	-	-	277314.03	2275288.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Продольная, дом 7
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:2203 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:2204 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1994О	-	-	-	278011.91	2274611.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1995О	-	-	-	278014.91	2274618.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1996О	-	-	-	278002.48	2274624.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1997О	-	-	-	277999.54	2274617.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1994О	-	-	-	278011.91	2274611.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:2204 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:571
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, дом 35
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:2204 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:2231 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1998О	-	-	-	277419.35	2275201.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1999О	-	-	-	277419.35	2275210.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2000О	-	-	-	277418.87	2275210.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2001О	-	-	-	277418.87	2275215.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2002О	-	-	-	277411.08	2275215.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2003О	-	-	-	277411.08	2275201.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1998О	-	-	-	277419.35	2275201.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:2231 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Парковая, дом 20
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:2231 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:630 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26330	-	-	-	277324.68	2275417.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26340	-	-	-	277324.17	2275428.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26350	-	-	-	277319.95	2275428.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26360	-	-	-	277319.87	2275429.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26370	-	-	-	277313.01	2275429.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26380	-	-	-	277313.15	2275426.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26390	-	-	-	277309.96	2275426.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26400	-	-	-	277310.17	2275421.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26410	-	-	-	277313.39	2275421.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:630 :								
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26420	-	-	-	277313.60	2275417.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26330	-	-	-	277324.68	2275417.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:630 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						объект незавершенного строительства	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101:408	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0280101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Луговая, дом 4	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:630 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:635 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26430	-	-	-	277255.29	2275320.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26440	-	-	-	277255.23	2275327.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26450	-	-	-	277256.87	2275327.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26460	-	-	-	277256.81	2275330.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26470	-	-	-	277255.18	2275330.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26480	-	-	-	277255.08	2275334.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26490	-	-	-	277248.08	2275334.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26500	-	-	-	277248.18	2275330.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26510	-	-	-	277246.12	2275330.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:635 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26520	-	-	-	277246.21	2275327.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26530	-	-	-	277248.24	2275327.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26540	-	-	-	277248.55	2275320.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26430	-	-	-	277255.29	2275320.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Продольная, дом 2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:635 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1630 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26550	-	-	-	277849.06	2274325.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26560	-	-	-	277849.31	2274327.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26570	-	-	-	277841.90	2274328.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26580	-	-	-	277841.65	2274326.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26550	-	-	-	277849.06	2274325.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1630 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:965
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1630 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1630 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1772 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26590	-	-	-	276860.98	2274249.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26600	-	-	-	276860.69	2274252.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26610	-	-	-	276856.64	2274252.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26620	-	-	-	276856.87	2274249.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26590	-	-	-	276860.98	2274249.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:1772 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:1762
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:1772 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1772 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0280101:2284 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26630	-	-	-	277171.67	2275322.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26640	-	-	-	277168.16	2275323.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26650	-	-	-	277166.68	2275318.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26660	-	-	-	277138.87	2275327.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26670	-	-	-	277139.72	2275329.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26680	-	-	-	277129.33	2275332.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26690	-	-	-	277128.48	2275330.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26700	-	-	-	277116.97	2275333.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26710	-	-	-	277118.64	2275337.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2284 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26720	-	-	-	277121.15	2275337.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26730	-	-	-	277122.72	2275341.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26740	-	-	-	277116.35	2275344.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26750	-	-	-	277114.62	2275339.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26760	-	-	-	277117.13	2275338.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26770	-	-	-	277115.44	2275333.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26780	-	-	-	277106.54	2275335.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26790	-	-	-	277105.83	2275332.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26800	-	-	-	277109.31	2275329.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26810	-	-	-	277093.57	2275271.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2284 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26820	-	-	-	277090.95	2275271.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26830	-	-	-	277087.68	2275258.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26840	-	-	-	277091.26	2275257.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26850	-	-	-	277088.19	2275245.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26860	-	-	-	277142.21	2275230.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26870	-	-	-	277141.52	2275227.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26880	-	-	-	277145.83	2275226.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26890	-	-	-	277171.09	2275317.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26900	-	-	-	277170.25	2275317.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26630	-	-	-	277171.67	2275322.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2284 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13040	-	-	-	277163.97	2275311.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13030	-	-	-	277162.98	2275307.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13020	-	-	-	277161.67	2275308.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13010	-	-	-	277159.21	2275299.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13000	-	-	-	277142.38	2275304.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12990	-	-	-	277141.96	2275302.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12980	-	-	-	277138.75	2275303.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12970	-	-	-	277139.16	2275305.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12960	-	-	-	277138.48	2275305.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12950	-	-	-	277129.61	2275273.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2284 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12940	-	-	-	277150.31	2275268.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12930	-	-	-	277149.42	2275264.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12920	-	-	-	277150.80	2275264.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12910	-	-	-	277149.69	2275259.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12900	-	-	-	277148.19	2275260.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12890	-	-	-	277147.75	2275258.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12880	-	-	-	277149.21	2275258.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12870	-	-	-	277148.40	2275255.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12860	-	-	-	277146.85	2275255.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12850	-	-	-	277146.08	2275252.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2284 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13120	-	-	-	277115.27	2275261.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13110	-	-	-	277116.18	2275264.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13100	-	-	-	277110.51	2275266.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26910	-	-	-	277095.63	2275270.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26920	-	-	-	277098.51	2275281.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26930	-	-	-	277098.21	2275281.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26940	-	-	-	277099.46	2275285.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26950	-	-	-	277099.73	2275285.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26960	-	-	-	277110.79	2275326.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13090	-	-	-	277126.11	2275321.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2284 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1308О	-	-	-	277131.62	2275320.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1307О	-	-	-	277132.54	2275323.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1306О	-	-	-	277163.48	2275314.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1305О	-	-	-	277162.66	2275311.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1304О	-	-	-	277163.97	2275311.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2697О	-	-	-	277146.97	2275247.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2698О	-	-	-	277146.19	2275244.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2699О	-	-	-	277116.76	2275253.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2700О	-	-	-	277117.54	2275256.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2697О	-	-	-	277146.97	2275247.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2284 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27010	-	-	-	277120.78	2275340.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н27020	-	-	-	277120.17	2275338.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н27030	-	-	-	277116.52	2275340.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н27040	-	-	-	277117.13	2275341.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н27010	-	-	-	277120.78	2275340.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0280101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0280101:2284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Бурашево, улица Лесная, дом 5А
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:2284 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **69:10:0280101:646** :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	277336.55	2275353.75	-	277343.42	2275332.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	277316.80	2275352.49	-	277341.85	2275357.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	277316.87	2275351.49	-	277322.10	2275356.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	277304.91	2275350.72	-	277322.17	2275355.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	277305.46	2275342.20	-	277310.21	2275354.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	277325.50	2275343.48	-	277310.76	2275345.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
7	277325.60	2275341.92	-	277330.80	2275347.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **69:10:0280101:646** :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	277322.79	2275341.74	-	277330.90	2275345.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
9	277323.11	2275336.70	-	277328.09	2275345.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	277331.95	2275337.26	-	277328.41	2275340.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
11	277332.49	2275328.83	-	277337.25	2275341.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
12	277338.12	2275329.19	-	277337.79	2275332.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	277336.55	2275353.75	-	277343.42	2275332.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 69:10:0280101:646 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:646 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **69:10:0280101:1526** :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12560	-	-	-	276790.58	2274228.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12570	-	-	-	276793.43	2274237.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12580	-	-	-	276781.50	2274241.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12590	-	-	-	276778.65	2274231.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12560	-	-	-	276790.58	2274228.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 69:10:0280101:1526 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1526 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 69:10:0280101:1665 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	277135.96	2274290.42	-	277152.76	2274288.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
14	277152.51	2274287.19	-	277155.35	2274301.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
15	277154.94	2274299.76	-	277139.17	2274304.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
16	277138.40	2274302.99	-	277136.25	2274292.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
13	277135.96	2274290.42	-	277152.76	2274288.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 69:10:0280101:1665 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:1665 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **69:10:0280101:2140** :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	277335.61	2275315.54	-	277340.99	2275319.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
18	277335.13	2275323.27	-	277340.51	2275327.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
19	277316.27	2275322.09	-	277321.65	2275325.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
20	277316.75	2275314.36	-	277322.13	2275318.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
17	277335.61	2275315.54	-	277340.99	2275319.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 69:10:0280101:2140 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0280101:2140 :

1.

-



Масштаб 1:3300

- Условные обозначения**
- Граница кадастрового квартала
 - - - - - Граница населенного пункта
 - - - - - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - - - - - Часть границы объекта капитального строительства, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - - - - - Часть границы, сведения ЕПРН в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - - - - Часть границы, прекращающая свое существование
 - - - - - Граница зоны с особыми условиями
 - :5 Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о котором внесены в ЕПРН
 - :7 Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
 - :594 Кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕПРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
 - Обозначение земельного участка, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - Обозначение объекта капитального строительства, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - Обозначение земельного участка, являющегося землей общего пользования
 - Обозначение зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выпосной лист 1

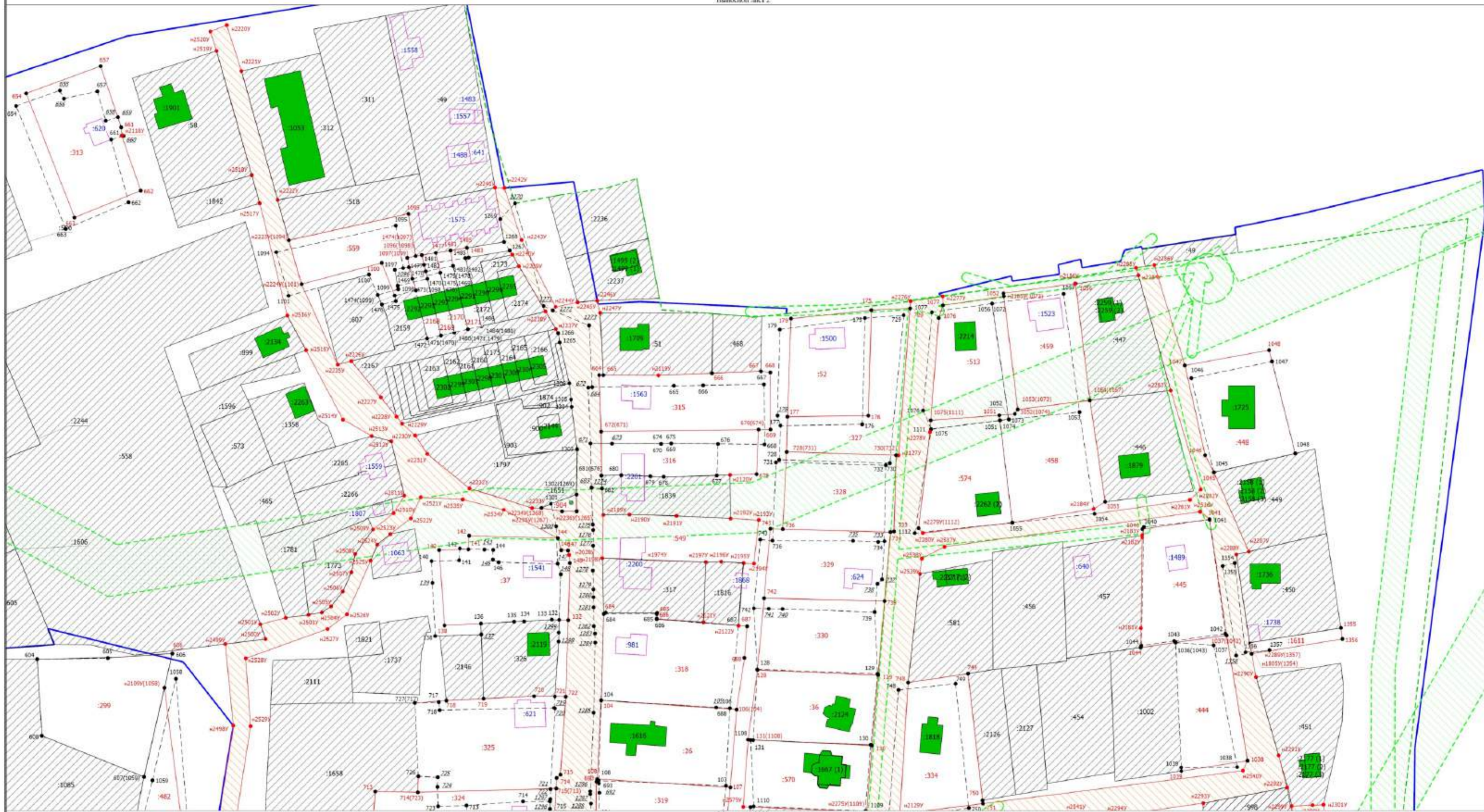


Масштаб 1:1200

- Условные обозначения
- - Граница кадастрового квартала
 - - - - Граница населенного пункта
 - - - - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - - - - Часть границы объекта капитального строительства, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - - - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - - - Часть границы, прекращающая свое существование
 - - - - Граница зоны с особыми условиями
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не повышалось или было уточнено
 - 27 - Обозначение ликвидированной характерной точки
 - n10 - Обозначение новой характерной точки
 - :21 - Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - :1751 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
 - :594 - Кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
 - Обозначение земельного участка, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - Обозначение объекта капитального строительства, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - Обозначение земельного участка, являющегося землей общего пользования
 - - - - Обозначение зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

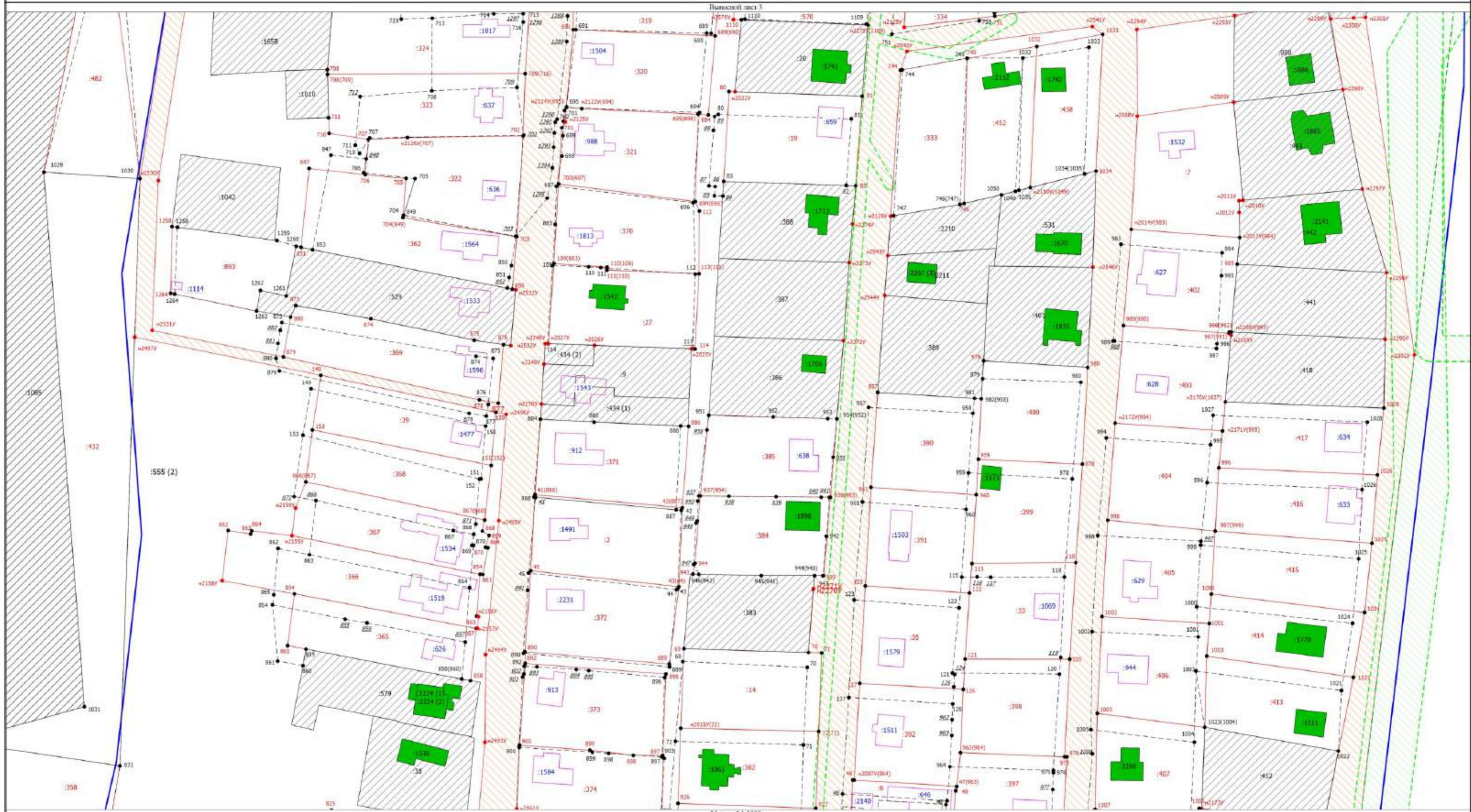
Вып. лист 2



- Условные обозначения
- Граница кадастрового квартала
 - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Граница зоны с особыми условиями
 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - Обозначение выделенной характерной точки
 - Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о котором внесены в ЕПРН
 - Кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержится в ЕПРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
 - Обозначение объекта капитального строительства, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - Обозначение зоны с особыми условиями

- Граница земельного пункта
- Часть границы объекта капитального строительства, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть границы, прекращающая свое существование
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержится в ЕПРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
- Обозначение земельного участка, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
- Обозначение земельного участка, являющегося землей общего пользования

Схема границ земельных участков



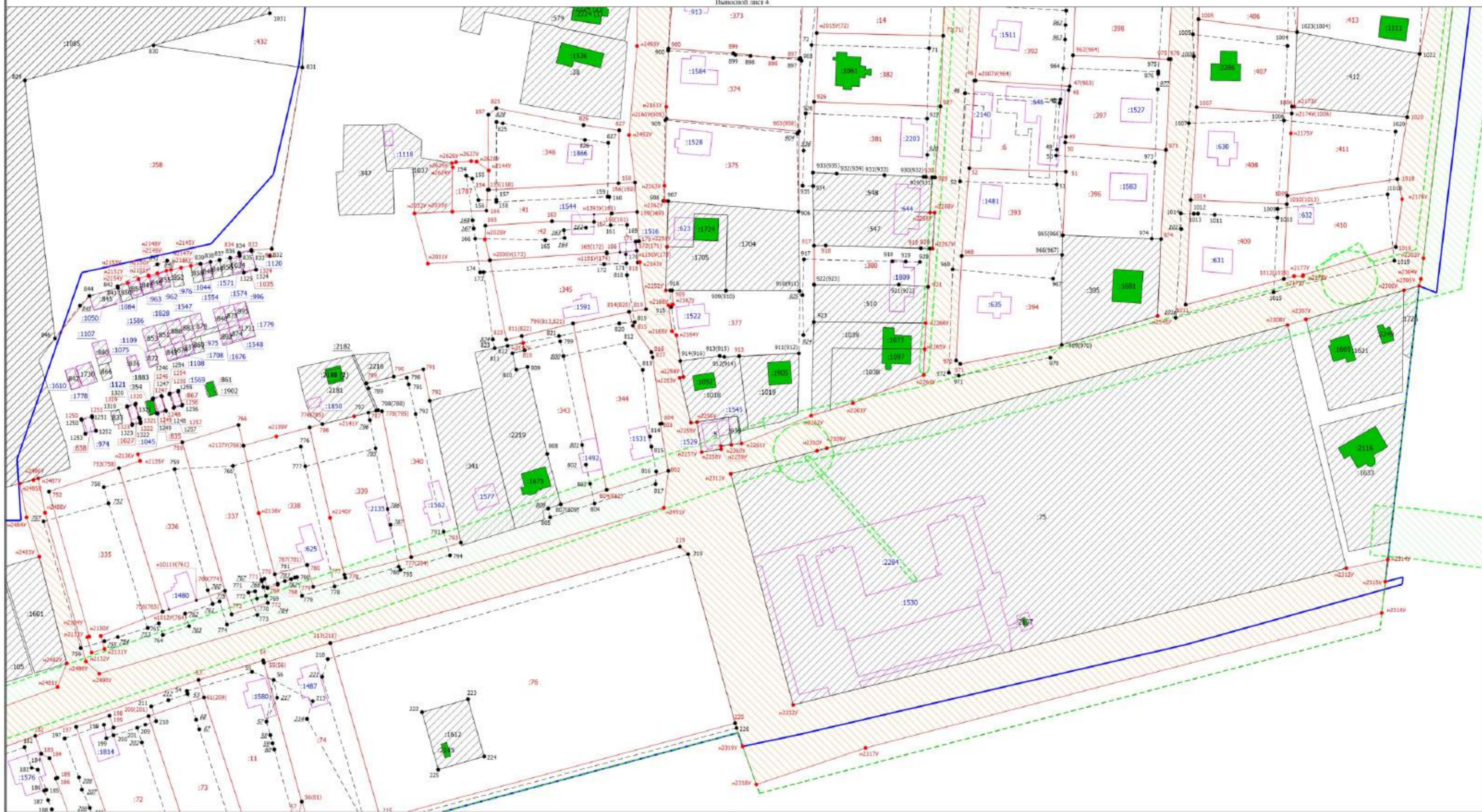
Масштаб 1:1000

- Условные обозначения**
- Граница кадастрового квартала
 - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Граница зоны с особыми условиями
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - 27 - Обозначение выделенной характерной точки
 - 9 - Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о котором внесены в ЕПРН
 - 626 - Кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержится в ЕПРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
 - Обозначение объекта капитального строительства, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - Обозначение зоны с особыми условиями

- Граница земельного пункта
- Часть границы объекта капитального строительства, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть границы, прекращающая свое существование
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- H10 - Обозначение новой характерной точки
- 7 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержится в ЕПРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
- Обозначение земельного участка, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
- Обозначение земельного участка, являющегося землей общего пользования

Схема границ земельных участков

Выпускной лист 4



Масштаб 1:1100

- Условные обозначения
- Граница кадастрового квартала
 - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Граница зоны с особыми условиями
 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - Обозначение выходящей за пределы территории характерной точки
 - Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о котором внесены в ЕПРН
 - Кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержится в ЕПРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
 - Обозначение объекта капитального строительства, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - Обозначение зоны с особыми условиями

- Граница населенного пункта
- Часть границы объекта капитального строительства, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть границы, прекращающая свое существование
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержится в ЕПРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
- Обозначение земельного участка, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
- Обозначение земельного участка, являющегося землей общего пользования

Схема границ земельных участков

Выпущенный лист 5

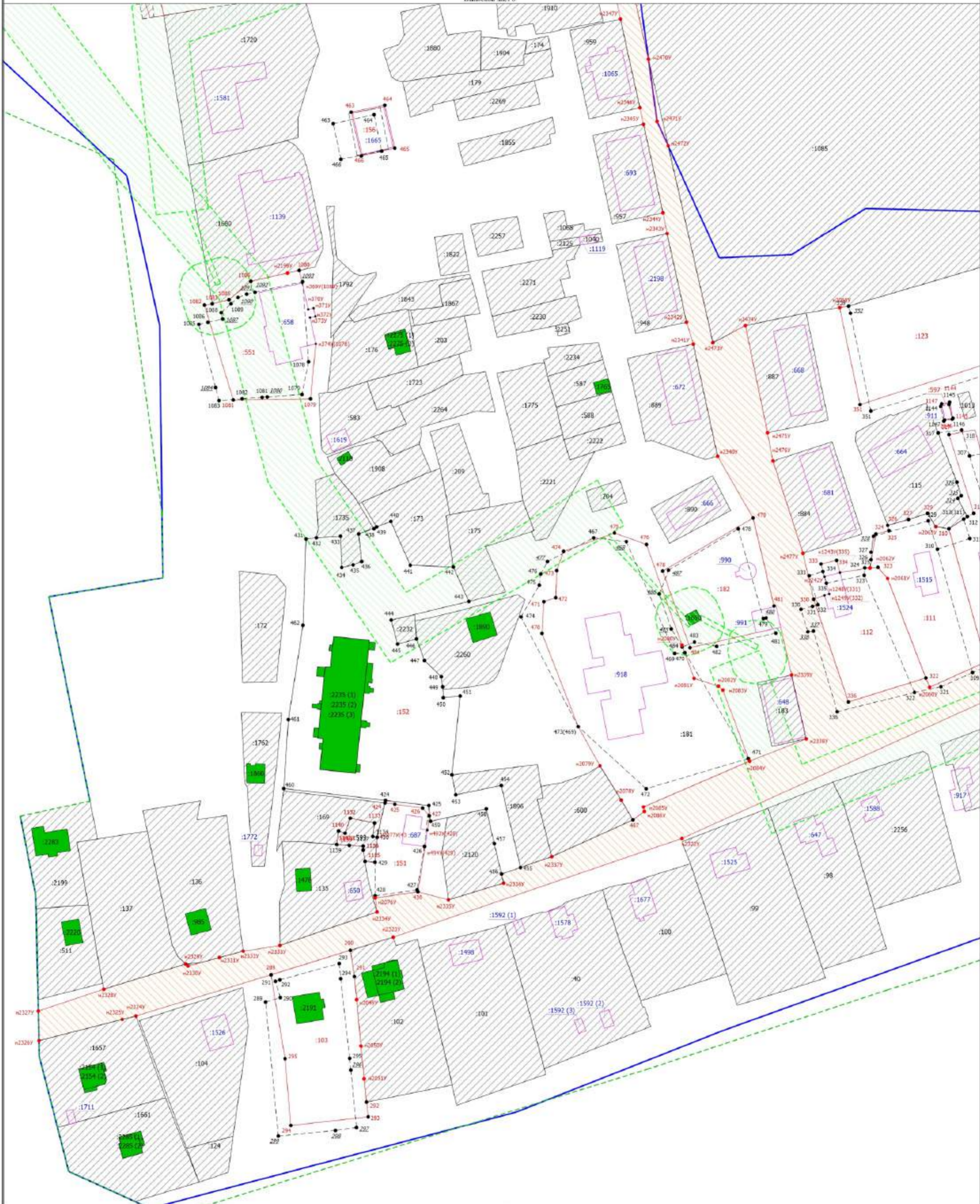


Масштаб 1:1100

- Условные обозначения**
- - Граница кадастрового квартала
 - - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Граница зоны с особыми условиями
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - 27 - Обозначение анклавирующей характерной точки
 - :22 - Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о котором внесены в ЕПРН
 - / - Обозначение земельного участка, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - / - Обозначение земельного участка, являющегося землей общего пользования
 - - Граница населенного пункта
 - - Часть границы объекта капитального строительства, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - - Часть границы, представляющая свое существование
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - n10 - Обозначение новой характерной точки
 - :625 - Кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕПРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
 - / - Обозначение объекта капитального строительства, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - / - Обозначение зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выпускной лист 6



Масштаб 1:1000

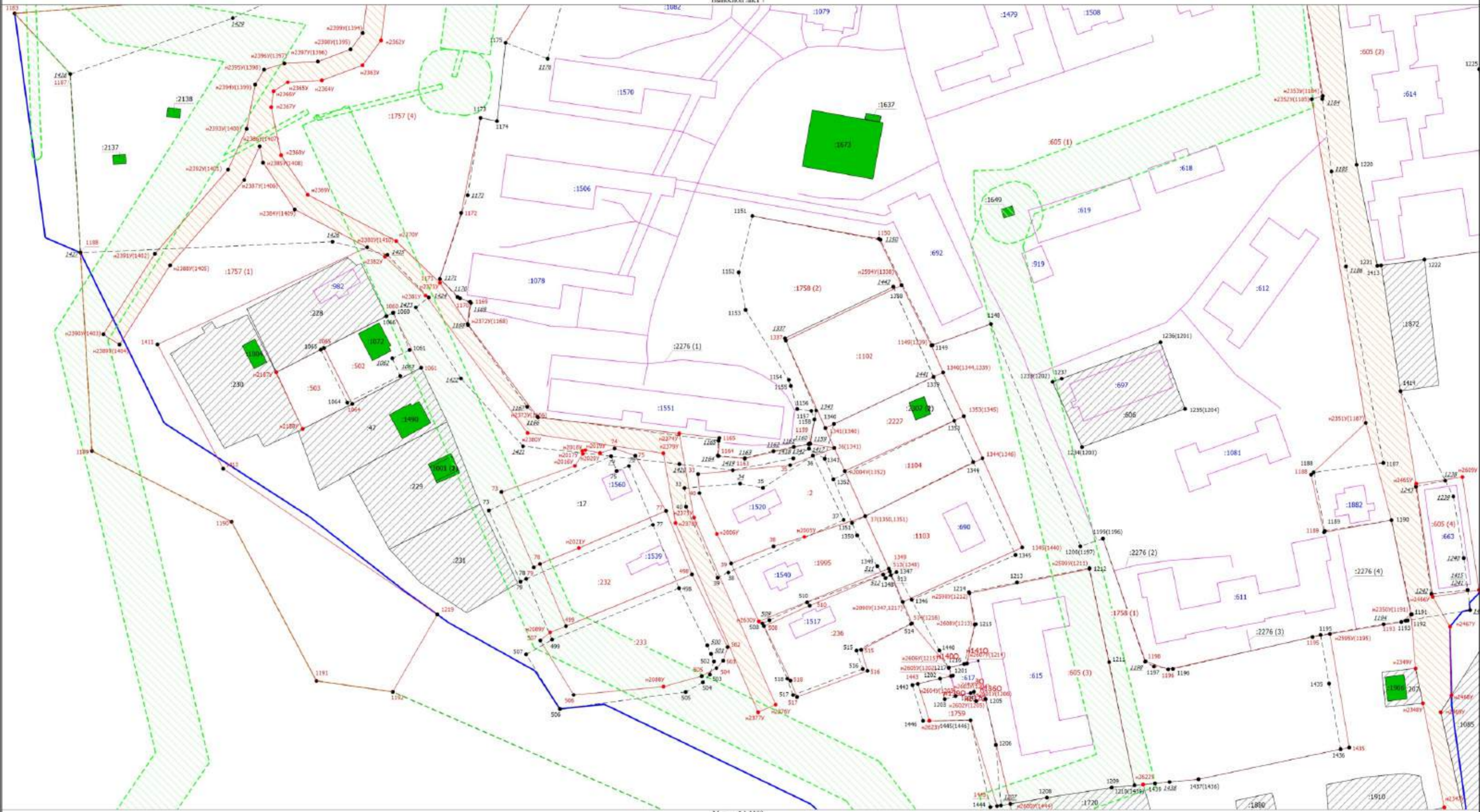
Условные обозначения

- Граница кадастрового квартала
- Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Обозначение ликвидированной характерной точки
- Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о котором внесены в ЕПРН
- Обозначение земельного участка, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
- Обозначение земельного участка, являющегося землей общего пользования

- Граница выделенного пункта
- Часть границы объекта капитального строительства, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть границы, прекращающая свое существование
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕПРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
- Обозначение объекта капитального строительства, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
- Обозначение зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выпускной лист 7



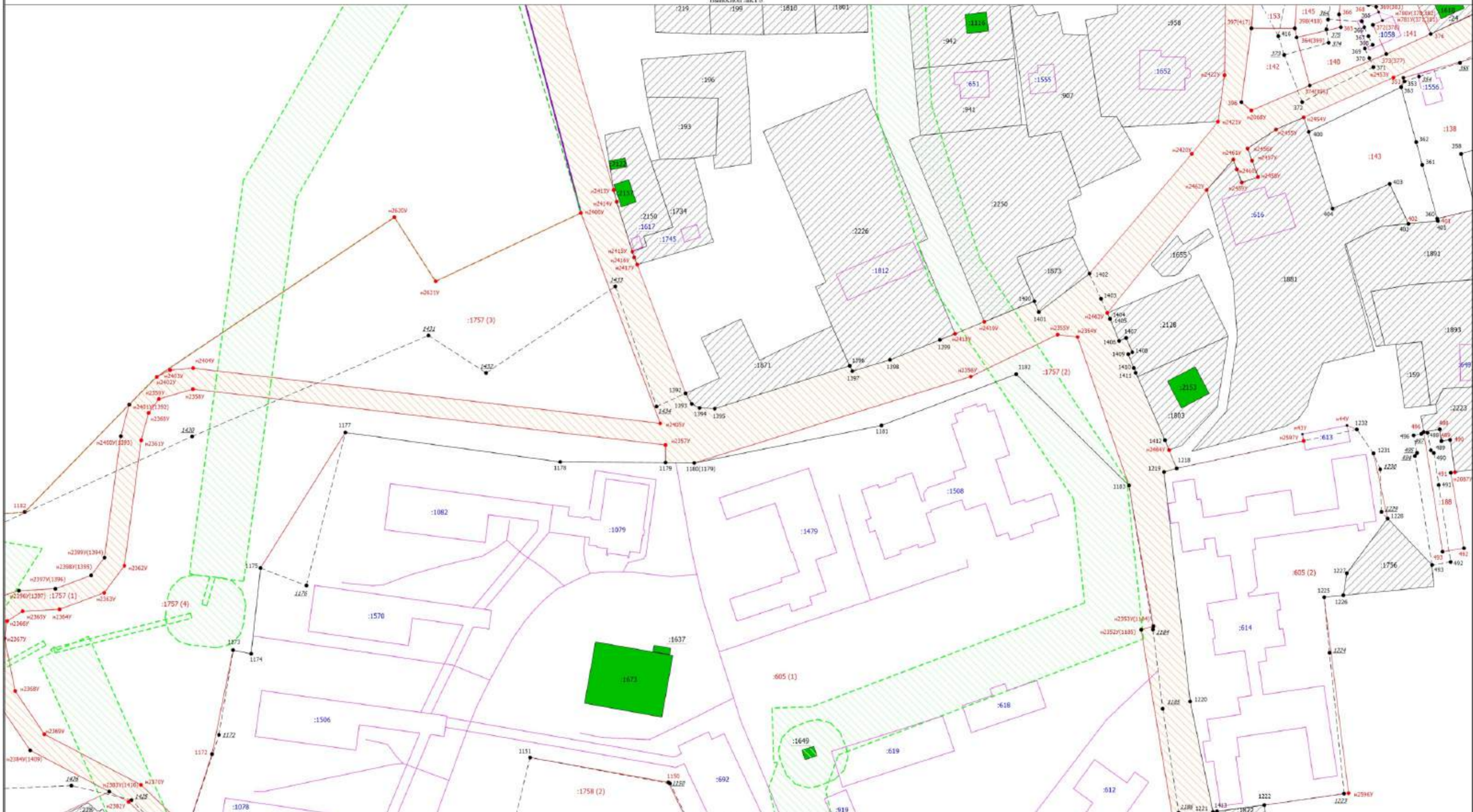
Масштаб 1:1100

- Условные обозначения
- Граница кадастрового квартала
 - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Граница зоны с особыми условиями
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - 27 - Обозначение ликвидированной характерной точки
 - :47 - Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - :611 - Кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
 - Обозначение объекта капитального строительства, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - Обозначение зоны с особыми условиями

- Граница населенного пункта
- Часть границы объекта капитального строительства, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть границы, прекращающая свое существование
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :503 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
- Обозначение земельного участка, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
- Обозначение земельного участка, являющегося землей общего пользования

Схема границ земельных участков

Выпострой лист 8

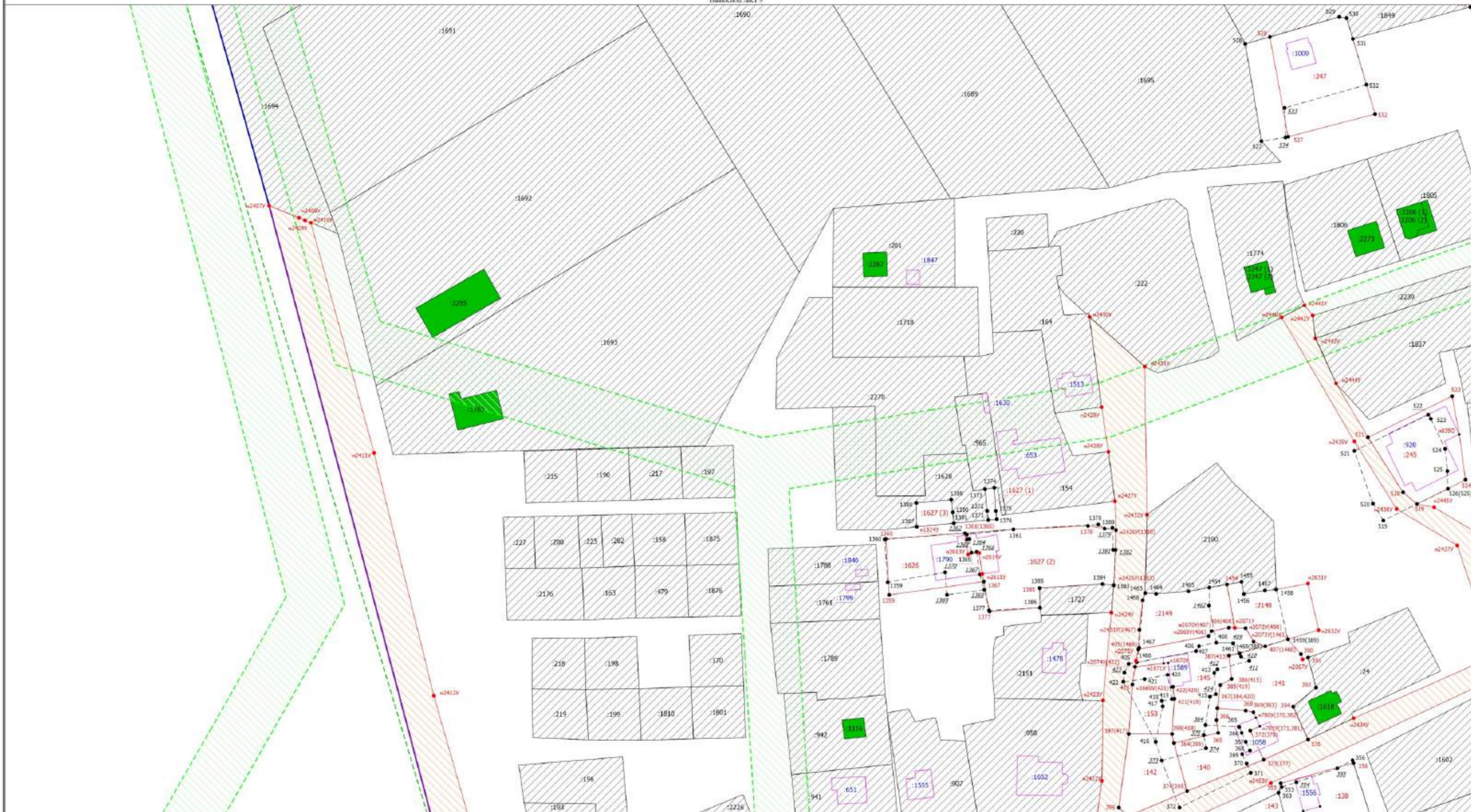


Масштаб 1:1000

- Условные обозначения
- Граница кадастрового квартала
 - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Граница зоны с особыми условиями
 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - Обозначение аннулированной характерной точки
 - Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о котором внесены в ЕПРН
 - Обозначение земельного участка, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - Обозначение земельного участка, являющегося землей общего пользования
 - Граница исследованного пункта
 - Часть границы объекта капитального строительства, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Часть границы, утрачивающая свое существование
 - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - Обозначение новой характерной точки
 - Кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕПРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
 - Обозначение объекта капитального строительства, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - Обозначение зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выпосной лист 9



Масштаб 1:1000

- Условные обозначения**
- Граница кадастрового квартала
 - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Граница зоны с особыми условиями
 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - Обозначение аннулированной характерной точки
 - Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о котором внесены в ЕПРН
 - Обозначение земельного участка, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - Обозначение земельного участка, являющегося землей общего пользования
 - Граница населенного пункта
 - Часть границы объекта капитального строительства, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Часть границы, утрачивающая свое существование
 - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - Обозначение новой характерной точки
 - Кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕПРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
 - Обозначение объекта капитального строительства, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - Обозначение зоны с особыми условиями

Схема геодезических построений



Масштаб 1:594

- Условные обозначения
- Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Часть границы объекта капитального строительства, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - - - Часть границ, сведения ЕПРН в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - · · Часть границ, сохраняющая свое существование
 - 7 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
 - 594 - Кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕПРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
 - - Пункт геодезической сети спутникового назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации в области геодезии и картографии
 - - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
 - Тверь - Наименование пункта геодезической сети



Издается с 1936 года

№ 5 (12092)

9 февраля 2024 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

● svet-iz@mail.ru ● Тверская область ● Калининский район ●

ЛЕНИНСКОЕ

ЗНАМЯ

НАЦПРОЕКТЫ В ГЛУБИНКЕ

Игорь МАНГАЗЕЕВ

Фото из архива Елизаветы АРБОНЕН

С 30 января по 1 февраля на ВДНХ проходил II Всероссийский съезд общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение Первых». Выступление президента Владимира Путина на церемонии закрытия свидетельствовало о серьезном отношении Кремля к новому движению молодежи.

Многие наши сограждане, особенно старшего возраста, уже заметили сходство Российского движения детей и молодежи «Движение Первых» со Всесоюзной пионерской организацией имени В.И. Ленина. Принимают в «Движение Первых» с 6-ти лет, состоять в его рядах можно до 25-ти – вплоть до окончания колледжа, а совершеннолетние молодые люди могут стать наставниками движения. Во-вторых, законопроект о новом всероссийском детском движении внесли в Госдуму в мае 2022 года, как раз к 100-летию образования советской пионерии. Учредителями новой детской организации, в числе многих других, стали Российский союз молодежи, Союз пионеров и Юнармия. В-третьих, слово «пионер» в переводе на русский означает: первопроходец, новатор, инициатор.

Но есть и принципиальные отличия. На I съезде «Движения Первых», прошедшем в декабре 2022 года, его участники большинством голосов высказались за чисто русское название, которое не напоминает, не отсылает к британской организации скаутов. Известно, что из скаутинга, в конечном счете, выросли отряды советской пионерии. А цели и задачи «Движения Первых» лишь частично совпадают с содержанием торжественного обещания-клятвы юных пионеров, боровшихся за дело Коммунистической партии.

В декабре прошлого года президент Владимир Путин сказал, что ключевым принципом организации должно оставаться детско-юношеское соавторство всех принимаемых решений. Президент позитивно оценил то, что во многих проектах дети участвуют вместе с родителями. То есть, родители вовлекаются в деятельность Движения вместе с детьми по принципу: «Родители – основа всех ценностей, семья – основа Движения Первых».

В марте 2023 года появился логотип движения: стилизованная цифра 1 на красном фоне, а над ней слово «Первые». Отделения «Движения Первых» открылись в каждом муниципалитете. Сегодня в региональном отделении – несколько тысяч человек, а руководит им с марта прошлого года Антон Гонюгов.

В Калининском муниципальном округе отделение создано в начале текущего учебного года. 30 ноября 2023 года прошла конференция Тверского

Движение Первых: быть всегда впереди

Тверская делегация на II Съезде «Движения Первых». Ангелина Гашева – 4-я справа



регионального отделения «Движения Первых», на которой были выбраны 10 делегатов II Всероссийского съезда «Движения Первых». В их числе избрали Ангелину Гашеву, председателя первичного отделения Езвинской школы Бурашевского сельского поселения.

Калининское отделение возглавляет молодой дипломированный педагог Елизавета Сергеевна Арбонен, уроженка Красного Холма. Сердечную привязанность к Верхневолжью ей привили родители, отец работал в лесном хозяйстве, а мама трудилась в бухгалтерии, и Лизе передалась любовь к алгебре. Благородную профессию учителя начальных классов она получила в 2018 году в Ярославском государственном педагогическом университете имени Ушинского. Вернулась в родные края и устрои-

лась в Верхневолжскую школу. «ЛЗ» отмечала, что на районном конкурсе «Учитель года», проведенном 6 марта 2019 года, Елизавета Арбонен была признана лауреатом конкурса «Дебют» и победителем в номинации «Современный урок».

А когда руководитель районного управления образования Мария Николаевна Казакова предложила ей в прошлом году подумать о перемене вида деятельности, Елизавета, взвесив «за» и «против», согласилась возглавить местный Совет Первых Калининского округа.

– Первое заседание местного Совета Первых состоялось 21 декабря. Во всех 26-ти школах нашего округа созданы первичные отделения Движения Первых, в которых ребята активно занимаются общественно-полезной деятельностью. Отряды Первых в образовательных ор-

ганизациях реализуют себя в сферах добровольчества, сохранения исторической памяти, народного искусства, здорового образа жизни. Становятся реальностью различные общественные инициативы. А в январе нынешнего года ребята участвовали в мероприятиях «Блокадный хлеб» и «Блокадная свеча памяти», в проекте «Вектор на будущее», проводимого на базе Мультимедийного исторического парка «Россия – моя история».

Калининскому отделению, как и другим местным отделениям, предстоит разворачивать деятельность Движения Первых по семи рассмотренным съездом программным направлениям: военно-патриотическому, научно-технологическому, экологическому, познавательному туризму, труду и профориентации, физкультуре и спорту, международным отношениям.

Реализация Стратегии духовно-нравственного воспитания детей в Тверской области

Подготовил Влад СЕРГЕЕВ



Губернатор Игорь Руденя определил задачи по реализации Стратегии духовно-нравственного воспитания детей в Тверской области на 2024 год

Итоги реализации Стратегии духовно-нравственного воспитания детей в Тверской области в 2023-м и задачи на 2024 год рассмотрены на заседании регионального Правительства, которое 6 февраля провел губернатор Игорь Руденя.

Цель стратегии – воспитание духовно-нравственных качеств подрастающего поколения, начиная со школьной скамьи. Стратегия духовно-нравственного воспитания детей в Тверской области была принята в 2018 году. Она объединяет более 200 мероприятий, которые реализуются по нескольким направлениям.

Один из основных блоков – воспитание в духе традиционных семейных ценностей и укрепление института семьи. По результатам проведенного в январе этого года опроса среди школьников, большинство из них главным в своей жизни считают именно семью. Такой ответ дали свыше 16 тысяч детей из 22 тысяч опрошенных учеников 5-11 классов.

С 1 февраля в 54 школах и 5 колледжах региона началась апробация курса «Нравственные основы семейной жизни». С нового учебного года планируется ввести его во всех школах и колледжах региона. Особую значимость это направление приобретает в Год семьи. В течение 2024-го в регионе будут проходить семейный форум «Родные-любимые», региональный подростковый слет, фестивали и спортивные состязания с участием детей, родителей и другие события.

Еще один важный блок посвящен воспитанию уважения к защитникам Отечества, ценностного отношения к Родине, а также сохранению исторической памяти, национального культурного кода.

Это встречи с участниками специальной военной операции, проведение учебных сборов, кур-

сов по начальной военной подготовке, развитие юнармейского движения в регионе, формирование кадетских классов, вовлечение ребят в восстановление памятных мест, связанных с Великой Отечественной войной.

В этом году с 27 до 95 планируется увеличить количество школьных музеев, посвященных истории родного края, событиям и героям Великой Отечественной войны.

В патриотическом воспитании будут использованы возможности Российского движения детей и молодежи «Движение первых». «В Тверской области тысячи школьников и студентов включены в деятельность Движения. Первичные отделения создали при образовательных организациях. Приоритет на 2024 год – развитие таких отделений при учреждениях культуры, спорта. А также военно-патриотическое, экологическое воспитание, развитие походового, юнармейского движений», – рассказала заместитель председателя правления Движения Первых по взаимодействию с федеральными органами исполнительной власти Софья Погосян.

Продолжится реализация программы развития социальной активности учащихся начальных классов «Орлята России» – предполагается, что в этом году их число увеличится до 52 тысяч детей.

В стратегию включены мероприятия, направленные на воспитание православной культуры. В том числе дети смогут участвовать в проектах «Добрый мир. Православная культура для малышей», «Добротолюбие» и других событиях.

Культурная составляющая стратегии включает продолжение регионального проекта «Нас пригласили во дворец», проведение киноуроков в школах и другие мероприятия. Свои творческие способности ребята смогут реализовать через медиационные центры, а также через проект «Школьные театры», которым в 2024 году планируется охватить более 11 тысяч человек. В апреле в Верхневолжье пройдет региональный фестиваль школьных театров, посвященный 225-летию со дня рождения А.С. Пушкина. Школьники также будут задействованы в мероприятиях, посвященных празднованию 950-летия первого летописного упоминания города Торопца.

Особый акцент в стратегии сделан на раннюю профориентацию подрастающего поколения. Предусмотрено продолжение практики летних лагерей труда и отдыха, которыми в 2023 году было охвачено свыше 4 тысяч подростков. Ключевым мероприятием станет фестиваль

«Билет в будущее», объединивший в прошлом году более 12 тысяч молодых людей Верхневолжья.

Совместную работу по реализации стратегии ведут органы власти, учреждения образования и культуры, общественность и Тверская митрополия.

«Наше сотрудничество регулярно, и оно приносит добрые плоды. Так, мы видим рост по выбору ребятами основ православной культуры в школе, – подчеркнул митрополит Тверской и Кашинский Амвросий. – Также предлагаю в экскурсионные, образовательные программы включить посещение наших храмов, монастырей, которые являются живыми носителями истории».

«У нас уже есть хороший опыт школьных экскурсий по музеям. Необходимо включить в программы наши значимые святыни», – поддержал эту инициативу Игорь Руденя.

Заместитель директора Департамента государственной политики в сфере воспитания, дополнительного образования и детского отдыха Минпросвещения России Надежда Босо отметила, что действующая в регионе Стратегия духовно-нравственного воспитания детей позволила Тверской области занять лидирующие позиции в рамках реализации федеральных проектов по патриотическому воспитанию и дополнительному образованию школьников.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

В юбилейный год обновляют Торопец

В Торопце продолжается работа по обновлению и созданию новых объектов в рамках подготовки к празднованию в 2024 году 950-летия со дня первого летописного упоминания города.

Указом Президента России Владимира Путина это событие получило федеральный масштаб. Создан оргкомитет, который возглавляет вице-премьер – руководитель аппарата Правительства РФ Дмитрий Григоренко. Правительство Российской Федерации утвердило план мероприятий по подготовке и проведению празднования знаменательной даты.

В региональный план включены создание и модернизация более 90 объектов, а также 45 мероприятий, направленных на сохранение исторического облика Торопца, развитие социальной, дорожной, коммунальной и туристической инфраструктуры, формирование современной городской среды.

Среди запланированного – ремонт исторической железнодорожной станции Старая Тороба и модернизация станции Торопец, создание Торопецкой модельной библиотеки, ремонт районного Дома культуры, строительство нового здания центральной районной больницы, продолжение дорожных ремонтов.

В городе уже появились новые памятники – князю Александру Невскому и Патриарху Тихону. Отреставрированы уникальные объекты – первый открытый на территории Советского Союза памятник Учителю и памятник Женщине с младенцем. Проведено благоустройство места захоронения А.Н. Куропаткина – уроженца торопецкого края, участника русско-турецкой, русско-японской и Первой мировой войн, георгиевского кавалера, разведчика, ученого, военного министра. Будет также благоустроена территория Вечного огня.

Один из главных проектов – открытие в Торопце культурно-музейного центра, посвященного истории города от древнейших времен до наших дней. Его концепция разработана специально под Торопец и не имеет аналогов.



Самое большое родительское собрание

5 февраля на площадке мультимедийного парка «Россия – моя история» прошло самое массовое родительское собрание в Верхневолжье. От каждой образовательной организации Твери на мероприятие были приглашены директор, заместители по воспитательной работе, педагоги и родительский актив. В общей сложности собрание посетили свыше 800 учителей и родителей областной столицы. Участие в нем приняли также представители органов власти и Движения Первых, психологи.

На собрании были затронуты вопросы, касающиеся воспитания детей и реализации образовательных практик в регионе. Учителем и родителями презентовали мультимедийную выставку «Просвещение. Большие перемены», открывшуюся 2 февраля, рассказали об истории создания парка «Россия – моя история» и о его возможностях как молодежной платформы. Обсуждали развитие ключевых инфраструктурных объектов в образовании, участие учеников и педагогических работников в федеральных конкурсах, событиях Года семьи в России.

Подобные собрания планируется проводить ежемесячно, чтобы информировать родителей и педагогическое сообщество о федеральных, региональных и местных нововведениях в образовании, событиях и проектах для учебных заведений. Помимо чтения докладов в программу будут включены творческие выступления.

Игорь РУДЕНЯ

Сегодня важно уделить особое внимание воспитательному процессу в школах. Президент Российской Федерации Владимир Путин подчеркнул, что воспитание – это ключевое звено всей образовательной системы, поскольку без этой составляющей образование становится лишь набором знаний. Принципиально важно, чтобы данная работа обеспечивала связь между поколениями, чтобы наше общество осталось сплоченным и единым в защите Отечества, в труде.



НАЦПРОЕКТЫ В ГЛУБИНКЕ

В поселке Заволжский открылась новая амбулатория

В поселке Заволжский начала работу новая врачебная амбулатория, построенная по программе «Модернизация первичного звена здравоохранения Тверской области» в рамках президентского национального проекта «Здравоохранение».



Врачебная амбулатория в поселке Заволжский – уже четвертая модульная амбулатория, введенная в Калининском муниципальном округе. Она обслуживает более 5000 человек, включая 855 детей.

Амбулатория представляет из себя типовой проект и включает все необходимые врачебные, процедурные и вспомогательные помещения, в которых установлено новое медицинское оборудование. Кроме того, обустроены отдельный кабинет для проведения диспансеризации, дневной стационар, а также кабинет для приема врачом-гинекологом из Калининской центральной районной клинической больницы.

«Врачебная амбулатория полностью укомплектована медицинскими кадрами: здесь работают три врача общей практики, ведется стоматологический прием, – рассказал главный врач Калининской ЦРКБ Александр Харченко. – На работу сюда сразу пришли три медицинские сестры. Это подтверждает факт, что в современные, комфортные условия гораздо проще привлечь медицинских работников».



Возрождается конкурс детского поэтического творчества «Каблучок»



Конкурс поэзии и авторской песни имени В.И. Львова «Каблуковская радуга-2024» вновь пройдет в Калининском округе.

По традиции он завершится фестивалем «Каблуковская радуга». Ежегодно в село Каблуково приезжают талантливые поэты со всей России и из-за рубежа, чтобы встретиться с единомышленниками, прочитать свои новые стихи. Впервые этот фестиваль прошел в 2001 году. Его участники увидели над Вознесенским Оршин женским монастырем радугу. Так и родилось название. В рамках фестиваля «Каблуковская радуга» несколько лет подряд проводился конкурс юных поэтов, который получил название «Каблучок».

В этом году принято решение возродить конкурс юных поэтов-школьников общеобразовательных организаций Калининского муниципального округа. Организационное совещание, в котором приняли участие руководители отраслей социальной сферы Калининского муниципального округа, руководители

школ и УДО «Дом детского творчества», учителя литературы и начальных классов, советники директоров по воспитанию, сотрудники МКД, центральной библиотеки Калининского округа, как раз и было посвящено рассмотрению этой темы. На совещание присутствовал также И.В. Демидов, председатель оргкомитета XXIV Международного фестиваля поэзии и авторской песни «Каблуковская радуга» им. В.И. Львова.

Участники совещания вспомнили историю создания фестиваля поэтом Владимиром Львовым, обсудили вопросы вовлечения обучающихся в поэтическое творчество, организации мастер-классов для начинающих юных поэтов, форматы проведения самого конкурса «Каблучок» и награждения победителей. При обсуждении проекта положения о проведении конкурса по итогам совещания были внесены изменения и дополнения.

Мнение участников совещания было единодушно: конкурс юных поэтов «Каблучок» необходимо проводить для поддержки самобытных юных талантов.

Пользуйтесь только проверенной информацией

УФССП России по Тверской области рекомендует гражданам быть внимательными при получении информации о наличии задолженности в Интернете, а также при её оплате в электронном виде.

Пользуйтесь только проверенной информацией из официальных источников.

«Банк данных исполнительных производств» действует на официальном сайте Управления Федеральной службы судебных приставов по Тверской g69.fsvr.gov.ru. В окне поиска на главной странице необходимо ввести

фамилию, имя, отчество и дату рождения гражданина, либо название и адрес организации, либо номер исполнительного производства.

При наличии задолженности необходимо перейти по ссылке на портал Госуслуг и оплатить задолженность.

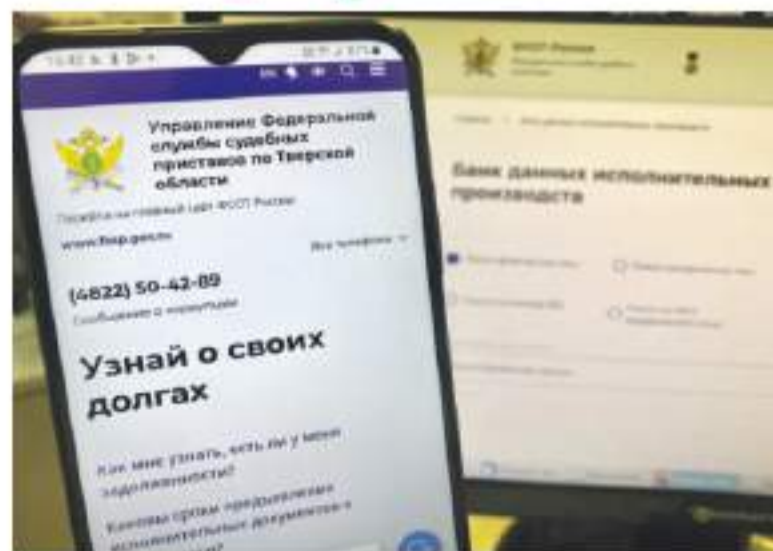
На портале Госуслуг Федеральная служба судебных приставов оказывает государственную услугу «Предоставление информации по находящимся на исполнении исполнительным производствам в отношении физического и юридического лица».

В рамках услуги заявитель —

гражданин или юридическое лицо может получить информацию о наличии или о ходе исполнительного производства.

Кроме этого, ФССП России на портале Госуслуг обеспечена возможность уведомления (извещения) юридически значимыми документами сторон исполнительного производства, при их согласии, посредством личного кабинета на портале Госуслуг.

В течение 2023 года информационный сервис «Банк данных исполнительных производств» на сайте тверских судебных приставов посетили более 132 тысяч человек.



ТЕЛЕПРОГРАММА 12 - 18 ФЕВРАЛЯ

ПОНЕДЕЛЬНИК, 12.02

ПЕРВЫЙ

05.00 Доброе утро 12+
09.00, 12.00, 15.00, 03.00
Новости
09.20 АнтиФейк 16+
10.00 Жить здорово! 16+
10.50, 12.15, 17.00, 18.30 Информационный канал 16+
15.15 Давай поженимся! 16+
16.05 Мужское / Женское 16+
18.00 Вечерние Новости
19.55 Куклы наследника Тутти 16+
21.00 Время
22.00 Т/с «Великая, Золотой век» 12+
23.00 Большая игра 16+
00.00 Александр Прокуров. Исходные 16+
00.55, 01.40, 02.25, 03.05, 03.15, 04.05 Подкаст Лаб 16+

РОССИЯ 1

05.00, 09.30 Утро России 12+
09.00, 14.30, 21.05 Вести. Местное время
09.55 О самом главном 12+
11.00, 14.00, 16.00, 20.00 Вести
11.30, 17.30 60 минут 12+
14.55 Наши 12+
16.30 Машков 16+
21.20 Т/с «Слафировский» 12+
23.25 Вечер с Владимиром Соловьевым 12+
02.05 Т/с «Тайны следствия» 12+
03.50 Т/с «Морозова» 16+

ТВЦ

06.00 Настроение 12+
08.20, 04.20 Д/с «Большое кино» 16+
08.55 Т/с «Академия» 12+
10.55 Городское собрание 12+
11.30, 14.30, 17.50, 22.00 События 16+
11.50, 02.50 Т/с «Анатомия убийства» 12+
13.40, 05.20 Мой герой 12+
14.45 Город новостей 16+
15.00 Т/с «Смерть в объективе» 16+
16.55 Хроники московского быта 12+
18.15, 00.30 Петровка, 38 16+
18.35 Т/с «Отцы» 16+
22.35 Специальный репортаж 16+
23.05 Знак качества 16+
00.00 События. 25-й час 16+
00.50 Д/ф «Дорогие товарищи. Последняя тайна Олимпиады-80» 16+
01.30 Д/ф «Поздние звезды эстрады» 16+

НТВ

04.50 Т/с «Утро» 16+
06.30 Утро. Самое лучшее 16+
08.00, 10.00, 13.00, 15.00, 19.00, 23.35 Сегодня
08.25, 10.35 Т/с «Плюс» 16+
13.25 Чрезвычайное происшествие 16+
14.00 Место встречи 16+
16.45 За гранью 16+
17.50 ДНК 16+
20.00 Т/с «Шеф. Мужская работа» 16+
22.15, 00.00 Х/ф «Снежка» 16+
00.50 Т/с «Фальшивый флаг» 16+
02.50 Агентство сыщиков камер 16+
03.20 Т/с «Коды чести» 16+

ПЯТЫЙ

05.00, 09.00, 13.00, 17.00 Известия 16+
05.25, 06.10, 06.55 Т/с «Менгесские войны» 6+
07.55, 08.50, 09.30, 10.15, 11.15 Х/ф «Дважды» 16+
08.55 Знаки-силы 6+
12.10, 13.30, 14.45, 14.50, 15.55 Х/ф «Пустыня» 16+
17.30, 18.20, 19.05, 19.55, 20.40, 02.40, 03.20 Т/с «След» 16+
21.25 Т/с «Великолепная пятёрка-5» 16+
22.20, 01.15, 02.00 Т/с «Великолепная пятёрка-3» 16+
23.10 Т/с «Великолепная пятёрка» 16+
00.00 Известия. Итоговый выпуск 16+
00.30 Т/с «Великолепная пятёрка-6» 16+

РОССИЯ К

09.55 Т/с «Прокурорская практика» 16+
04.45 Т/с «Напарники» 16+

РОССИЯ 1

06.30 Пешком... 16+
07.05 Черные дыры. Белые пятна 16+
07.45 Д/ф «Первые в мире». «Александр Максимов. Тайны стоюлетия каток» 16+
08.00 Новостной час. Теория невозможного 16+
08.30 Х/ф «Дым отечества» 16+
10.00, 12.30, 17.00, 19.30, 23.50 Новостной выпуск 16+
10.15 Наблюдатель 16+
11.10, 01.05 XX Век. «Чужой град Москва...» 16+
11.45 Д/ф «Михаил Названов. Опальный балетный судья» 16+
12.45 Новости. Подробно. Арт 16+
13.00 Д/ф «Забитое ремесло». «Половой» 16+
13.20 Х/ф «Поздняя любовь» 12+
15.55 Агора. Ток-шоу Михаилом Швыдрым 16+
17.15, 02.30 Д/ф «Тамбов. Дворец Ассевым» 16+
17.40, 01.45 Звезды мировой концертной сцены. Антонио Паллако и Оркестр Национальной академии Санта Чечилия 16+
18.20 Рассказы из русской истории 16+
19.45 Главная роль 16+
20.05 Правила жизни 16+
20.35 Ленин жалея 16+
21.35 Острова 16+
22.20 Х/ф «Пропавший человек» 16+
23.20 Кто мы? 16+
00.05, 00.25, 00.45 Т/с «Порус» 16+

СТС

06.00, 05.10 Ералаш 6+
06.30 М/ф «Маша и медведь» 0+
07.00 М/ф «Маша и медведь» 0+
08.00 Мы и они 16+
09.55 Шоу уральские пельмени 16+
11.15, 19.30, 19.50, 20.20 Т/с «Самый» 16+
20.45 Х/ф «Отшельник» 16+
23.00 Х/ф «Три мушкетера. Дорогие товарищи. Последняя тайна Олимпиады-80» 16+
01.25 Х/ф «Дом на другой стороне» 16+
03.10 Т/с «Трудные подростки» 16+
03.55 Т/с «Два отца и два сына» 16+

МАТЧ-ТВ

06.00 Формула-1. Гран-при 12+
06.30 Всё о главном 12+
07.00, 08.30, 13.05, 15.00, 17.45 Новости 12+
07.05, 18.50, 21.45, 00.45 Все на Матч! 12+
09.35 II Всероссийская спартакиада по зимним видам спорта. Лыжные гонки. Женщины. 10 км. Прямая трансляция из Тюмени 12+
10.50 II Всероссийская спартакиада по зимним видам спорта. Лыжные гонки. Мужчины. 10 км. 12.45 Специальный репортаж 12+
13.10 Есть тема! 12+
14.30 Футбол. Журнал Лиги чемпионов 6+
15.05 География спорта. Тюмень 12+
15.35 Промо 12+
16.40 Смешанные единоборства. UFC. Джек Хармансон против Диего Пайфера. Трансляция из США 16+
17.50 ЕвроФутбол. Обзор 6+
19.15 Хоккей. Фанбэт Чемпионат КХЛ «Локомотив» (Ярославль) – «Спартак» (Москва). 12+
22.40 Футбол. Чемпионат Италии. «Ювентус» – «Удинезе». 12+
01.15 Д/ф «17 часов до вершины» 12+
01.55 Волейбол. Чемпионат России. Раги Сулергия. Мужчины. «Белогорье» (Белгород) – «Локомотив» (Новосибирск) 6+
03.55 Новости 0+

ВТОРНИК, 13.02

ПЕРВЫЙ

05.00 Доброе утро 12+
09.00, 12.00, 15.00, 03.00
Новости
09.20 АнтиФейк 16+
10.00 Жить здорово! 16+
10.50, 12.15, 17.00, 18.30 Информационный канал 16+
15.15 Давай поженимся! 16+
16.05 Мужское / Женское 16+
18.00 Вечерние Новости
19.55 Куклы наследника Тутти 16+
21.00 Время
22.00 Т/с «Великая, Золотой век» 12+
23.00 Большая игра 16+
00.00, 00.45, 01.30, 02.15, 03.05, 03.55 Подкаст Лаб 16+

РОССИЯ 1

05.00, 09.30 Утро России 12+
09.00, 14.30, 21.05 Вести. Местное время
09.55 О самом главном 12+
11.00, 14.00, 16.00, 20.00 Вести
11.30, 17.30 60 минут 12+
14.55 Наши 12+
16.30 Машков 16+
21.20 Т/с «Слафировский» 12+
23.25 Вечер с Владимиром Соловьевым 12+
02.05 Т/с «Тайны следствия» 12+
03.50 Т/с «Морозова» 16+

ТВЦ

06.00 Настроение 12+
08.10 Доктор И... 16+
08.40 Т/с «Академия» 12+
10.40, 04.45 Д/ф «Елена Воробей. Что говорят мужчины» 16+
11.30, 14.30, 17.50, 22.00 События 16+
11.50, 02.50 Т/с «Анатомия убийства» 12+
13.40, 05.20 Мой герой 12+
14.45 Город новостей 16+
15.00 Т/с «Смерть в объективе» 12+
16.55, 01.30 Хроники московского быта 12+
18.15, 00.30 Петровка, 38 16+
18.35 Т/с «Отцы» 16+
22.35 Закон и порядок 16+
23.05 Д/ф «Александра Яковлева. Ургант несчастлив» 16+
00.00 События. 25-й час 16+
00.50 Д/ф «Русские тайны. Мировая закулиса» 16+

НТВ

04.50 Т/с «Утро» 16+
06.30 Утро. Самое лучшее 16+
08.00, 10.00, 13.00, 15.00, 19.00, 23.35 Сегодня
08.25, 10.35 Т/с «Плюс» 16+
13.25 Чрезвычайное происшествие 16+
14.00 Место встречи 16+
16.45 За гранью 16+
17.50 ДНК 16+
20.00 Т/с «Шеф. Мужская работа» 16+
22.15, 00.00 Х/ф «Снежка» 16+
00.50 Т/с «Фальшивый флаг» 16+

ПЯТЫЙ

05.00, 09.00, 13.00, 17.00 Известия 16+
05.25, 06.10, 06.50, 07.05 Т/с «Напарники» 16+
07.55, 09.30, 10.00, 10.55, 11.50, 12.45, 13.30, 14.10, 15.05, 16.05 Т/с «Группа Zeta» 16+
08.20 Страна советов 16+
08.55 Знаки-силы 0+
17.30, 18.20, 19.00, 19.55, 20.40, 02.40, 03.20 Т/с «След» 16+
21.25 Т/с «Великолепная пятёрка-5» 16+
22.20, 01.20, 02.05 Т/с «Великолепная пятёрка-3» 16+
23.10 Т/с «Великолепная пятёрка» 16+
00.00 Известия. Итоговый выпуск 16+
00.30 Т/с «Великолепная пятёрка-6» 16+
03.55 Т/с «Прокурорская практика» 16+

РОССИЯ К

06.30 Пешком... 16+
07.05 Легенды мирового кино 16+

РОССИЯ 1

07.35, 15.20 Д/ф «Леонардо да Винчи и секретный замок Шамбор» 16+
08.30 Жизнь и судьба 16+
08.50, 22.20 Х/ф «Пропавший человек» 16+
09.40 Д/ф «Первые в мире». «Тригорный Петрильяк. Максимально» 16+
10.00, 12.30, 17.00, 19.30, 23.50 Новости культуры 16+
10.15 Наблюдатель 16+
11.10, 01.05 XX Век. «Бенефис Сергей Мариненко» 16+
12.45 Новости. Подробно. Кино 16+
13.00 Д/ф «Стой! Сигнал! Костюм кино» 16+
13.30, 13.50, 14.10, 00.05, 00.25, 00.45 Т/с «Порус» 16+
14.35 Игра в бисер 16+
16.15 Острова 16+
17.15 Эриллах 16+
17.45, 02.10 Звезды мировой концертной сцены. Арабелла Штайнбольт, Владимир Фелосов и Большой симфонический оркестр им. П.И.Чайковского 16+
18.30 Д/ф «Забитое ремесло». «Криволицкий» 16+
18.45 Д/ф «Хранители жизни. Тамале» 16+
19.45 Главная роль 16+
20.05 Правила жизни 16+
20.35 Спокойной ночи, малыши! 20.50 Искусственный отбор 16+
21.35 Белый студень 16+
23.20 Кто мы? 16+

СТС

06.00, 05.10 Ералаш 6+
06.30 М/ф «Маша и медведь» 0+
07.00 М/ф «Маша и медведь» 0+
08.00, 18.00, 19.30, 20.00, 20.30 Т/с «Самый» 16+
09.25 Уральские пельмени. Снежок 16+
09.45 М/ф «Вдоль утюга и назад» 16+
11.35 Х/ф «Покажи чудра» 12+
13.25 Х/ф «Вальдо» 16+
15.45 Х/ф «Джентль» 16+
21.00 Х/ф «Одноклассник» 16+
23.00 Х/ф «Отшельник» 16+
01.10 Кино в деталях с Федором Бондарчуком 16+
02.10 Т/с «Трудные подростки» 16+
02.55 Т/с «Два отца и два сына» 16+
04.55 6 кадров 16+

МАТЧ-ТВ

06.00 Здоровый образ. Регби 12+
06.30 Футбол. Журнал Лиги чемпионов 6+
07.00, 08.30, 12.00, 15.00 Новости 12+
07.05, 15.35, 21.45, 01.00 Все на Матч! 12+
09.35 II Всероссийская спартакиада по зимним видам спорта. Биатлон. Индивидуальный гонка. Мужчины. Прямая трансляция из Златоуста 12+
10.55 Вы это видели 12+
12.05 II Всероссийская спартакиада по зимним видам спорта. Биатлон. Индивидуальный гонка. Женщины. Прямая трансляция из Златоуста 12+
14.10 Специальный репортаж 12+
14.30 Фрирайд. Мировой тур. Трансляция из Швейцарии 6+
15.05 География спорта. Челябинск 12+
16.30 Футбол. Кубок евроконтинентов. «Зенит» (Россия) – «Сантос» (Бразилия). Прямая трансляция из Катара 12+
19.15 Хоккей. Фанбэт Чемпионат КХЛ «СКА» (Санкт-Петербург) – «Авангард» (Томск). Прямая трансляция 12+
22.40 Футбол. Лига чемпионов. 1/8 финала. «Лейпциг» (Германия) – «Реал» (Мадрид, Испания). Прямая трансляция 12+
01.55 Футбол. Лига чемпионов. 1/8 финала. «Колнгерген» (Дания) – «Манчестер Сити» (Англия) 6+
03.55 Новости 0+

СРЕДА, 14.02

ПЕРВЫЙ

05.00 Доброе утро 12+
09.00, 12.00, 15.00, 03.00
Новости
09.20 АнтиФейк 16+
10.00 Жить здорово! 16+
10.50, 12.15, 17.00, 18.30 Информационный канал 16+
15.15 Давай поженимся! 16+
16.05 Мужское / Женское 16+
18.00 Вечерние Новости
19.55 Куклы наследника Тутти 16+
21.00 Время
22.00 Т/с «Великая, Золотой век» 12+
23.00 Большая игра 16+
00.00, 00.45, 01.30, 02.15, 03.05, 03.55 Подкаст Лаб 16+

РОССИЯ 1

05.00, 09.30 Утро России 12+
09.00, 14.30, 21.05 Вести. Местное время
09.55 О самом главном 12+
11.00, 14.00, 16.00, 20.00 Вести
11.30, 17.30 60 минут 12+
14.55 Наши 12+
16.30 Машков 16+
21.20 Т/с «Слафировский» 12+
23.25 Вечер с Владимиром Соловьевым 12+
02.05 Т/с «Тайны следствия» 12+
03.50 Т/с «Морозова» 16+

ТВЦ

06.00 Настроение 12+
08.10 Доктор И... 16+
08.40 Т/с «Академия» 12+
10.40 Д/ф «Николай Ервченко. Занять себя в тулун» 16+
11.30, 14.30, 17.50, 22.00 События 16+
11.50, 02.50 Т/с «Анатомия убийства» 12+
13.40, 05.20 Мой герой 12+
14.45 Город новостей 16+
15.00 Т/с «Смерть в объективе» 12+
16.55 Хроники московского быта 12+
18.15, 00.30, 04.20 Петровка, 38 16+
18.35 Т/с «Отцы» 16+
22.35 Закон и порядок 16+
23.05 Д/ф «90-е. Свист, гитары, дождь, кровь» 16+
00.00 События. 25-й час 16+
00.50 Д/ф «Бандитское подполье. Охота на Барсука» 16+
01.30 Знак качества 16+
02.10 Д/с «Терки и жертвы холодской войны» 12+
04.35 Д/ф «Александр Кайдановский. Пользуются британ» 12+

НТВ

04.50 Т/с «Утро» 16+
06.30 Утро. Самое лучшее 16+
08.00, 10.00, 13.00, 15.00, 19.00, 23.35 Сегодня
08.25, 10.35 Т/с «Плюс» 16+
13.25 Чрезвычайное происшествие 16+
14.00 Место встречи 16+
16.45 За гранью 16+
17.50 ДНК 16+
20.00 Т/с «Шеф. Мужская работа» 16+
22.15, 00.00 Х/ф «Снежка» 16+
00.50 Т/с «Фальшивый флаг» 16+

ПЯТЫЙ

05.00, 09.00, 13.00, 17.00 Известия 16+
05.45, 06.30, 07.20 Т/с «Группа Zeta» 16+
08.15, 09.30, 09.45, 10.45, 11.40, 12.40, 13.30, 14.05, 15.05, 16.00 Т/с «Группа Zeta-2» 16+
08.55 Знаки-силы 0+
17.30, 18.20, 19.05, 19.55, 20.40, 02.40, 03.20 Т/с «След» 16+
21.25, 22.20 Т/с «Великолепная пятёрка-5» 16+
23.10 Т/с «Великолепная пятёрка» 16+
00.00 Известия. Итоговый выпуск 16+
00.30 Т/с «Великолепная пятёрка-6» 16+
01.20, 02.05 Т/с «Великолепная пятёрка-3» 16+
03.55 Т/с «Прокурорская практика» 16+

РОССИЯ К

06.30 Пешком... 16+
07.05 Легенды мирового кино 16+
07.35, 15.20 Д/ф «Легендарные замки». «Нойванштайн» 16+
08.30 Жизнь и судьба 16+
08.50 Х/ф «Пропавший человек» 16+
09.40 Д/ф «Первые в мире». «Юрий Оганясян. Продолжение. Медведева» 16+
10.00, 12.30, 17.00, 19.30, 23.50 Новости культуры 16+
10.15 Наблюдатель 16+
11.10, 01.10 XX Век. «Ураас Отто Исакфилд Кобсон» 16+
12.10 Д/ф «Забитое ремесло». «Гордилов» 16+
12.45 Новости. Подробно. Кино 16+
13.00 Д/ф «Стой! Сигнал! Костюм кино» 16+
13.30, 13.50, 14.10, 00.05, 00.25, 00.45 Т/с «Порус» 16+
14.35 Искусственный отбор 16+
15.10 Белые студень 16+
17.15 Библиейский сюжет 16+
17.45, 02.10 Звезды мировой концертной сцены. Шарль Дотлу и Российский национальный оркестр 16+
18.30 Д/ф «Забитое ремесло». «Прача» 16+
18.45 Д/ф «Хранители жизни. Фильмов» 16+
19.45 Главная роль 16+
20.05 Правила жизни 16+
20.35 Спокойной ночи, малыши! 20.50 Абсолютный слух 16+
21.35 Власть факта. «Великая иллюзия. 1914-1918» 16+
22.20 Х/ф «12 стульев. Певцы романса» 16+
23.20 Кто мы? 16+

РОССИЯ 1

05.00, 09.30 Утро России 12+
09.00, 14.30, 21.05 Вести. Местное время
09.55 О самом главном 12+
11.00, 14.00, 16.00, 20.00 Вести
11.30, 17.30 60 минут 12+
14.55 Наши 12+
16.30 Машков 16+
21.20 Т/с «Слафировский» 12+
23.25 Вечер с Владимиром Соловьевым 12+
02.05 Т/с «Тайны следствия» 12+
03.50 Т/с «Морозова» 16+

ТВЦ

06.00 Настроение 12+
08.10 Доктор И... 16+
08.40 Т/с «Академия» 12+
10.40 Д/ф «Николай Карачицков. Наш Беломор» 16+
11.30, 14.30, 17.50, 22.00 События 16+
11.50, 02.50 Т/с «Анатомия убийства» 12+
13.40, 05.20 Мой герой 12+
14.45 Город новостей 16+
15.00 Т/с «Смерть в объективе» 12+
16.55 Хроники московского быта 12+
18.15, 00.30, 04.20 Петровка, 38 16+
18.35 Т/с «Отцы» 16+
22.35 Закон и порядок 16+
23.05 Д/ф «90-е. Деньги, мажориты в полочку» 16+
01.30 Д/с «Джентльмены» 16+
02.10 Д/с «Терки и жертвы холодской войны» 12+
04.35 Д/ф «Виталий Дотлу. Мне никто ничего не обещал» 16+

НТВ

04.50 Т/с «Утро» 16+
06.30 Утро. Самое лучшее 16+
08.00, 10.00, 13.00, 15.00, 19.00, 23.35 Сегодня
08.25, 10.35 Т/с «Плюс» 16+
13.25 Чрезвычайное происшествие 16+
14.00 Место встречи 16+
16.45 За гранью 16+
17.50 ДНК 16+
20.00 Т/с «Шеф. Мужская работа» 16+
22.15, 00.00 Х/ф «Снежка» 16+
00.50 Т/с «Фальшивый флаг» 16+

МАТЧ-ТВ

06.00 Здоровый образ. Фигурное катание 12+
06.30 Фрирайд. Мировой тур. Трансляция из Швейцарии 6+
07.00, 08.30, 13.05, 15.00, 17.55 Новости
07.05, 15.35, 21.45, 01.00 Все на Матч! 12+
08.35 II Всероссийская спартакиада по зимним видам спорта. Лыжные гонки. Квалификационный спринт. Прямая трансляция из Тюмени 12+
11.45, 18.00 Футбол. Лига чемпионов. Обзор 6+
12.45 Специальный репортаж 12+
13.10 Есть тема! 12+
14.30 Вид сверху 12+
15.05 География спорта. Красноярск 12+
16.40 Д/ф «Короли. Волжск победы» 12+
19.00 Футбол. Winline Зимний кубок РПЛ. «Спартак» (Россия) – «Кайрат» (Казахстан). 12+
22.40 Футбол. Лига чемпионов. 1/8 финала. ПСЖ – Реал Сосьедад» (Испания). 12+
01.55 Футбол. Лига чемпионов. 1/8 финала. «Лацио» (Италия) – «Бавария» (Германия) 6+
03.55 Новости 0+
04.00 Баскетбол. Единая лига ВТБ. «Пари Нижний Новгород» – «МБА» (Москва) 6+

ЧЕТВЕРГ, 15.02

ПЕРВЫЙ

05.00 Доброе утро 12+
09.00, 12.00, 15.00, 03.00
Новости
09.20 АнтиФейк 16+
10.00 Жить здорово! 16+
10.50, 12.15, 17.00, 18.30 Информационный канал 16+
15.15 Давай поженимся! 16+
16.05 Мужское / Женское 16+
18.00 Вечерние Новости
19.55 Куклы наследника Тутти 16+
21.00 Время
22.00 Т/с «Великая, Золотой век» 12+
23.00 Большая игра 16+
00.00, 00.45, 01.30, 02.15, 03.05, 03.55 Подкаст Лаб 16+

ТЕЛЕПРОГРАММА 12 - 18 ФЕВРАЛЯ

15.02

01.20, 02.05 Т/с «Великолепная пятёрка-3» 16+

04.00 Т/с «Прокурорская проверка» 16+

РОССИЯ К

06.30 Лето Господне. Сретение Господне 16+

07.05 Легенды мирового кино 16+

07.35, 15.20 Д/ф «Легендарные замки». «Верный Кёнигсбург» 16+

08.30 Жизнь и судьба 16+

06.50, 22.10 Х/ф «12 стульев. Главы романа» 16+

10.00, 12.30, 17.00, 19.30, 23.50 Новости культуры 16+

10.15 Наблюдатели 16+

11.10, 01.10 XX Век. «Концерт Джаз-оркестра под управлением Олега Лундстрема» Домехано» 16+

12.45 Новости. Подробно. Театр 16+

13.00 Д/ф «Сторит Санта! Костюм в кино» 16+

13.30, 13.50, 14.10, 00.05, 00.25, 00.45 Т/с «Поручик» 16+

14.35 Д/ф «Отражение. Георгий Товстоногов» 16+

16.15 Больше, чем любовь 16+

17.15 Моя любовь - Россия! Ведущий Пьер-Кристиан Бошсе. «Нартовый эпос и олимпийская арфа» 16+

17.45 Звезды мировой концертной сцены. Рудольф Бухбиндер, Пашо Ярки и Оркестр де Пари 16+

18.45 Д/ф «Хроника жизни Вячеславской» 16+

19.45 Главная роль 16+

20.00 Открытая книга. Ислам Хамитов. «Титла» 16+

20.30 Спокойной ночи, малыши! 20.45 Х/ф «В августе в Москве». Летний дождь в его последствии» 16+

21.25 Энцикла. Дмитрий Корчак 16+

23.20 Кто мы? 16+

02.25 Д/ф «Самара. Дом Сан-Дри» 16+

СТС

06.00, 05.10 Бравы 0+

06.30 М/ф «Машины страшилки» 0+

07.00 М/ф «Маши и медведи» 0+

08.00, 18.00, 19.30, 20.00, 20.30 Т/с «Семейка» 16+

09.25 Уральские пельмени. Сметухин 16+

11.00 Х/ф «Здоровое перо» 16+

12.55 Х/ф «Пёс» 12+

15.20 Х/ф «Пёс-2» 6+

21.00 Х/ф «Новая игрушка» 12+

23.15 Х/ф «Код да Винчи» 16+

МАТЧ-ТВ

06.00 Здоровый образ. Борьба 12+

06.30 Вид сверху 12+

07.00, 08.30, 13.05, 15.00, 17.55 Новости 12+

07.05, 15.35, 20.00, 01.00 Все на Матч! 12+

08.35 II Всероссийская спартакиада по зимним видам спорта. Лыжные гонки. Эстафета. Женщины. 12+

10.45 II Всероссийская спартакиада по зимним видам спорта. Лыжные гонки. Эстафета. Мужчины. 12+

12.45 Специальный репортаж 12+

13.10 Есть тема! 12+

14.30 Большой Хоккей 12+

15.05 География спорта. Сочи 12+

16.40 Д/ф «Короли. Чемпион никогда не сдаётся» 12+

18.00 Футбол. Лига чемпионов. Обзор 6+

19.00 Вы это видели 12+

20.30 Футбол. Лига Европы. Рунд плей-офф. «Фейенорда» (Нидерланды) - «Рома» (Италия). 12+

22.45 Футбол. Лига Европы. Рунд плей-офф. «Милан» (Италия) - «Ренн» (Франция) трансляция 01.55 Футбол. Лига Европы. Рунд плей-офф. «Палласарай» (Турция) - «Спарта» (Чехия) 6+

ПЯТНИЦА, 16.02

ПЕРВЫЙ

05.00 Доброе утро 12+

09.00, 12.00, 15.00 Новости 09.20 АнтиФейк 16+

10.00 Жить здорово! 16+

10.50, 12.15, 17.00 Информационный канал 16+

15.15 Давай поженимся! 16+

16.05 Мужское / Женское 16+

18.00 Вечерние Новости 18.40 Человек и закон 16+

19.45 Полет чудес 16+

21.00 Время

21.45 Голос. Новый сезон 12+

23.30 Матадор 16+

00.30, 01.15, 02.00, 02.45, 03.30, 04.15, 05.00 Подкаст Лаб 16+

РОССИЯ 1

05.00, 09.30 Утро России 12+

09.00, 14.30, 21.15 Вести. Местное время

09.55 О самом главном 12+

11.00, 14.00, 16.30, 20.00 Вести 11.30, 17.30 60 минут 12+

14.55 Судьба человека с Борисом Корчевниковым 12+

16.30 Правый изфер 16+

21.30 Нука, все вместе! Харом! 12+

00.30 Истории Большой Страны 12+

01.25 Х/ф «Французская кукушка» 12+

ТВЦ

05.00 Настроение 12+

08.20, 11.50 Х/ф «Вопросы очевидному» 12+

11.30, 14.30, 17.50 События 16+

12.30, 15.05 Х/ф «Девичий лес» 12+

14.50 Город новостей 16+

17.10, 18.10 Т/с «Отчаяние» 16+

22.00 В центре событий 16+

23.05 Прямой комментатор 12+

00.35 Х/ф «Пять минут страха» 12+

02.00 Петровка, 38 16+

02.15 Х/ф «Подъём с глубины» 12+

05.25 Москва реанимация 16+

НТВ

04.50 Т/с «Утро» 16+

06.30 Утро. Самое лучшее 16+

08.00, 10.00, 13.00, 16.00, 19.00 Сегодня

08.25, 10.35 Т/с «Пёс» 16+

13.25 Чрезвычайное происшествие 16+

14.00 Место встречи 16+

16.50 Прощай, прости! 16+

17.55 Ждём тебя 12+

20.00 Х/ф «Завяжи» 16+

21.40 Х/ф «Снегавт» 16+

00.00 Своя правда 16+

01.55 Кварцный голос 0+

02.45 Агентство серьезных камер 16+

03.20 Т/с «Кодекс чести» 16+

ПЯТЫЙ

05.00, 09.00, 13.00, 17.00 Известия 16+

05.25, 06.10, 07.00, 08.05, 09.30, 10.30, 11.25, 12.25, 13.30, 14.00, 15.00, 16.00 Т/с «Спецприказ Шторы» 16+

17.30, 18.20, 19.00, 19.45, 20.35, 21.25, 22.15 Т/с «След» 16+

23.10 Светская хроника 16+

СТС

06.00, 05.10 Бравы 0+

06.30 М/ф «Машины страшилки» 0+

07.00 М/ф «Маши и медведи» 0+

08.00 Т/с «Семейка» 16+

09.25 Уральские пельмени. Сметухин 16+

11.00 Х/ф «Здоровое перо» 16+

12.55 Х/ф «Пёс» 12+

15.20 Х/ф «Пёс-2» 6+

21.00 Х/ф «Новая игрушка» 12+

23.15 Х/ф «Код да Винчи» 16+

МАТЧ-ТВ

06.00 Третий тайм 12+

06.30 Большой Хоккей 12+

07.00, 08.40, 13.05, 15.00 Новости 12+

07.05, 15.05, 19.30, 22.00, 01.00 Все на Матч! 12+

08.45 Немецкая грация 0+

10.05 II Всероссийская спартакиада по зимним видам спорта. Биатлон. Смешанная эстафета. 12+

12.05 Футбол. Еврокубок. Обзор 6+

13.10 Есть тема! 12+

14.30 Формула-1. Гаскут оги 12+

15.30, 04.00 Смешанные единоборства. ONE FC. 12+

20.00 Профессиональный бокс: Ночь Чемпиона ВА. Прямая трансляция из Тбилиси 12+

22.55 Футбол. Чемпионат Италии. «Интер» - «Салернитана» Прямая трансляция 12+

01.55 Лепса атлетика. Мировой континентальный тур. 6+

СУББОТА, 17.02

ПЕРВЫЙ

06.00 Доброе утро. Суббота 12+

09.00 Умными умнее 12+

09.45 Слово пастыря 0+

10.00, 12.00 Новости

10.15 Намеёв 12+

11.05 Про Уют 0+

12.15 Подкаст 12+

13.25 К 100-летию Гавриила Вартаганя. «Правдивая история. Телера» 43» 12+

15.35 Горный лёд 16+

18.00 Вечерние Новости 18.20 Я люблю мою страну 0+

19.20 «Экстрим» с Дмитрием Борисовым 16+

20.05 Кто хочет стать миллионером? 12+

21.00 Время

21.35 Сегодня вечером 16+

23.00 Х/ф «Сторож» 16+

02.00, 02.45, 03.30, 04.15, 05.00 Подкаст Лаб 16+

РОССИЯ 1

05.00 Утро России. Суббота 12+

09.00 Вести. Местное время 09.20 Местное время. Суббота 09.35 По секрету всему свету 12+

09.50 Формула-1 12+

09.25 Петеро на одного 12+

10.10 Сто к одному 12+

11.00, 14.00, 17.00, 20.00 Вести 11.50 В кругу друзей 16+

12.50 Доктор Мясников 12+

14.50 Юмор. Юри! Юмор!! 16+

17.50 Прямое. Андрей 12+

21.00 Х/ф «Саянская драма» 16+

00.40 Х/ф «Сердечный ритм» 12+

ТВЦ

05.00 Х/ф «Любовь на выживание» 12+

07.30 Православная энциклопедия 6+

07.55 Х/ф «Опаски» 12+

09.40 Х/ф «Сказка о женской дребезке» 16+

11.30, 14.30, 23.30 Собора 16+

11.50 Смешные мемы онлайн 16+

12.55, 14.50 Х/ф «Случайная невеста» 16+

17.20 Х/ф «Алмазный эндшпиль» 12+

21.00 Постскриптум 16+

22.05 Право жата! 16+

23.40 Д/ф «Тайная комната. Монка Левински» 16+

00.25 Д/ф «90-е. Прощай, страна» 16+

01.05 Специальный репортаж 16+

01.35 Халит сулай! 16+

02.00, 02.45, 04.05 Хроники московского быта 12+

НТВ

04.50 Т/с «Утро» 16+

06.25 Ждём тебя 12+

07.25 Смотри 0+

08.00, 10.00, 16.00 Сегодня

08.25 Подземье, подземье! 16+

09.20 Едим дома 0+

10.20 Главная дорога 16+

11.00 Живая вода с Сергеем Милоновым 12+

12.00 Квартирный вопрос 0+

13.00 Основано на реальных событиях 16+

15.00 Своя игра 0+

16.20 ЧТ. Расследование 16+

17.00 Следствие вели... 16+

19.00 Центральное телевидение 16+

20.20 Ты не поверишь! 16+

21.20 Секрет на миллион. Маргарита Сурягина 16+

23.25 Международная пилорама 18+

00.10 Завар. Приемы. Урок русского 12+

00.50 Квартирник НТВ у Маргариты. (НТВ) 16+

СТС

06.00, 05.10 Бравы 0+

07.00 М/ф «Трикога» 0+

07.30 Шоу уральские пельмени 16+

08.00, 09.00 Просто кухня 12+

10.00 Мы и мы 16+

11.00 М/ф «Принцесса Монкоха» 16+

13.45 М/ф «Ая изведана» 6+

15.25 М/ф «Экстрим» 6+

17.25 М/ф «Монстры на каньонах» 16+

19.15 М/ф «Монстры на каньонах-2» 6+

21.00 Х/ф «Трансформеры. Последний рыцарь» 12+

МАТЧ-ТВ

06.00 Смешанные единоборства. ONE FC. 16+

08.00, 08.30, 14.20, 17.50 Новости 12+

08.05, 13.55, 16.15, 19.30, 22.00, 00.45 Все на Матч! 12+

08.35 М/ф «Команда МАТЧ» 0+

08.40 II Всероссийская спартакиада по зимним видам спорта. Биатлон. Эстафета. Женщины. 12+

10.10 II Всероссийская спартакиада по зимним видам спорта. Лыжные гонки. Масс-старт. Мужчины. 50 км. 12+

12.40 II Всероссийская спартакиада по зимним видам спорта. Ступени. «Спарта» (Екатеринбург) - Норильский никель» (Норильск). 12+

17.20 Футбол. Журнал Лиги чемпионов 6+

17.55 Скоростной слух на коньках. Гран-при Москвы. 12+

19.55 Футбол. Чемпионат Италии. «Верона» - «Верона». 12+

22.40 Футбол. Чемпионат Италии. «Атланта» - «Сассуоло». 12+

01.25 Формула-1. Гаскут оги 12+

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 18.02

ПЕРВЫЙ

06.00, 10.00, 12.00 Новости 06.10, 00.00, 00.45, 01.30, 02.15, 03.00, 03.45 Подкаст Лаб 16+

06.55 Ирай, гармонь, любовь! 12+

07.40 Часовой 12+

08.10 Здоровые 16+

09.20 Мечта-полюс. Национальная Логерия 12+

09.40 Непугавые заметки 12+

10.15 Жизнь с тобой 12+

11.05 Повара на колёсах 12+

14.00 Х/ф «Влюблён по собственному желанию» 12+

15.45 Горный лёд 0+

18.00 Вечерние Новости 19.00 Лучшее время! Новый сезон 6+

21.00 Время

23.00 Т/с «Абрам» 16+

РОССИЯ 1

06.10, 01.30 Х/ф «Золотые небеса» 16+

06.00 Местное время. Воскресенье

08.35 Когда все дома 12+

09.25 Урэнетим 12+

10.10 Сто к одному 12+

11.00, 17.00 Вести 12.00 Большие перемены 16+

13.00 Х/ф «Королевский дар» 12+

17.30 Песни от всей души 12+

20.00 Вести недели 22.00 Москва. Кремль. Путин 12+

22.40 Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым 12+

ТВЦ

05.55 Х/ф «Разоблачение Еднорога» 12+

09.00 Здоровый смысл 16+

09.35 Х/ф «Не обмань» 12+

11.30, 00.05 События 16+

11.45 Новая смешная жизнь 16+

12.35 Х/ф «Пять минут страха» 12+

14.30 Московские Недели 16+

15.00 Д/ф «Дорогие товарищи. День «Отца-каргола»» 16+

15.55 Д/ф «Следствие ведет СТВ. Черный крест Пензенского» 16+

16.40 Д/с «Дикое дело» 16+

17.35 Х/ф «Одно тёплое слово» 12+

21.30, 00.20 Х/ф «Кочегар Марка» 12+

01.05 Петровка, 38 16+

НТВ

04.50 Т/с «Утро» 16+

06.30 Центральное телевидение 16+

06.00, 10.00, 16.00 Сегодня

08.20 У нас выигрывают! 12+

10.20 Первая передача 16+

11.00 Чужое телевидение 12+

12.00 Дачный ответ 0+

13.00 Наш ПотребНазор 16+

14.05 Судья... 16+

15.00 Своя игра 0+

16.20 Человек в преле с Андреем Бумажным 16+

17.00 Следствие вели... 16+

18.00 Новое русское сенсация 16+

19.00 Итого недели

20.20 Маска. Новый сезон 12+

23.55 Звезды сошлись 16+

ПЯТЫЙ

05.00 Т/с «Прокурорская проверка» 16+

05.40, 06.20, 07.00, 07.45, 08.35, 09.25, 10.15, 11.10, 12.00, 12.45, 13.40, 14.30, 15.25, 16.15, 17.05, 18.00 Т/с «Крепкое орешки-3» 16+

18.45, 19.45, 20.45, 21.40, 22.40, 23.35 Т/с «Чужой район» 16+

00.30, 01.25, 02.15, 02.55, 03.40, 04.25 Т/с «Господ офицеры» 16+

СТС

05.00, 05.10 Бравы 0+

07.00 М/ф «Опель у озера» 0+

07.30 Уральские умельцы 16+

08.40, 10.00 Шоу уральские пельмени 16+

09.00 Рогов в городе 16+

11.05 М/ф «Я и везища» 6+

12.50 М/ф «Тайна семейной монстры» 6+

14.25 М/ф «Монстры на каньонах-2» 6+

16.15 М/ф «Монстры на каньонах-3» 6+

18.00 Прятки 16+

18.50 М/ф «Монстры на каньонах-3. Море зовёт» 6+

20.40 Х/ф «Любовь-морковь. Восстание машин» 16+

22.40 Х/ф «Новая игрушка» 12+

01.00 Х/ф «Сердцеёв» 16+

03.05 Т/с «Два отца и два сына» 16+

05.05 6 кадров 16+

МАТЧ-ТВ

06.00 Смешанные единоборства. UFC. Александр Волкановски против Илья Топурии. 16+

08.50, 10.45 II Всероссийская спартакиада по зимним видам спорта. Лыжные гонки. Масс-старт. Женщины. 50 км. 12+

09.15 II Всероссийская спартакиада по зимним видам спорта. Биатлон. Масс-старт. Женщины. 12+

11.55 Биатлон с Дмитрием Губерниевым 16+

12.25 II Всероссийская спартакиада по зимним видам спорта. Биатлон. Эстафета. Мужчины. 12+

14.20 Новости 12+

14.25 Мини-Футбол. ПАРИ-Суперлига. «Томель» - «Кристалл» (Санкт-Петербург). 12+

16.15, 19.30, 22.00, 00.45 Все на Матч! 12+

16.30 Баскетбол. Единая лига ВТБ. «Матч звезд». 12+

19.55 Футбол. Чемпионат Италии. «Фрэнсиско» - «Рома». 12+

22.40 Футбол. Чемпионат Италии. «Монца» - «Милан». 12+

01.25 Биатлон с Дмитрием Губерниевым 12+

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ

1. В период с 07.02.2024 по 13.08.2024 в отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории С/Т «Ветряки» Муниципального округа город Калининград муниципального округа Тверской области, в границах кадастрового квартала 09:10:0244401 будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с муниципальным контрактом от 07.02.2024 № 013330603352400002, заключенным со стороны заказчика:

Администрация Калининского муниципального округа Тверской области
почтовый адрес: 170554 г. Тверь обл., Калининский р-н, д. Рязаново, д. 21
адрес электронной почты: kadm@kalinin.adm.tl;
номер контактного телефона: 8 (4822) 32-14-51;
со стороны исполнителя:

Индивидуальный предприниматель Чернов Евгений Александрович
(ИТ Чернов Е.А.)
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера Чернов Евгений Александрович
номер оказания саморегулируемой организацией кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация «Новое поколение партнеров - Кадастровые инженеры (ОА)»
уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 31758;
дату заключения последнего физического лица реестр членом саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 30.05.2016;
почтовый адрес: 400062, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. им. Маршала Васильевского, д. 4, кв. 18,
адрес электронной почты: ovr@volgafed.ru;
номер контактного телефона: 8 927-539-29-82.

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые указаны в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее упомянутыми или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый

государственный реестр недвижимости в соответствии с частью 1 статьи 10 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» и/или в Единый государственный реестр недвижимости (далее - Единый реестр недвижимости), в отношении которых указаны в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровый инженер - исполнителю комплексных кадастровых работ имеющийся у них материалы и документы в отношении таких объектов недвижимости, а также записаны в порядке, установленном частью 1 и 9 статьи 21 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», копии документов, установленные или подтвержденные исполнителем по указанным объектам недвижимости.

3. Правообладатели объектов недвижимости - земельные участки, здания, сооружения, объекты незавершенного строительства имеющие право на регистрацию со дня вступления в законную силу выданных комплексных кадастровых работ в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровому инженеру - исполнителю комплексных кадастровых работ, указанные в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, по указанным объектам в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ вправе обратиться за данными объектами в Единый реестр недвижимости, по которым осуществлено право в Едином реестре недвижимости государственной регистрации, в том числе в Едином реестре недвижимости государственной регистрации прав и обременений объектов недвижимости (далее - Единый реестр недвижимости), для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактных адресах правообладателя и последующего надлежащего уведомления таких лиц о завершенном исполнении проекта кадастровых работ по результатам комплексных кадастровых работ и проведении записки о записке в Едином реестре недвижимости по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

4. Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплексных кадастровых работ, не вправе препятствовать выполнению комплексных кадастровых работ и обязаны обеспечить доступ к указанным объектам недвижимости исполнителю комплексных кадастровых работ в установленном порядке.

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

№ п/п	Место выполнения комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных кадастровых работ
1	Калининский муниципальный округ Тверской области, в границах кадастрового квартала 09:10:0244401	с 07.02.2024 по 13.08.2024

НИКТО НЕ ЗАБЫТ, НИЧТО НЕ ЗАБЫТО

Общественница из Калининского округа защищает сирот войны

Игорь МАНГАЗЕЕВ
Фото автора и из архива
Р.А. БОГАТЫРЕВОЙ

Сокращение.

Начало в прошлом номере

Верховный и Конституционный суды констатируют, что рассмотрение вопросов по социальному обеспечению сирот войны находится в ведении Госдумы, а Госдума отвечает, что такой категории нет в законе «О ветеранах» от 1995 года. Замкнутый круг!

— Вы обращались в Военную прокуратуру?

— Да, в мае 2014 года я по поручению правления нашего городского Союза обращалась к военному прокурору Тверского гарнизона полковнику юстиции Руслану Асалиеву. Попросила провести проверку формальных отказов, а точнее — отписок, члену организации ТОО «Союз детей — сирот войны» Лидии Ивановне Нелюбиной, дочери гвардии младшего лейтенанта РККА, погибшего в марте 45-го. Она получила пять отказов на просьбу о получении удостоверения члена семьи погибшего участника войны, в том числе два отказа — от начальника отдела облвоенкомата. Мы просили провести проверку законности ФЗ «О ветеранах» на предмет того, почему военнослужащие



РККА, РККФ, НКВД, а также ополченцы, погибшие в боях против немецко-фашистских захватчиков, юридически не считаются участниками ВОВ? И почему, соответственно, на их сыновей и дочерей не распространяется действие ФЗ «О ветеранах».

Военный прокурор посчитал наши вопросы и требования вполне обоснованными.

— Значит, необходимо внести в Госдуму грамотный законопроект...

Раиса Богатырева (в центре) и ее помощницы в кабинете Николая Харитоновца

— Проблемы нашего движения я не раз обсуждала с такими видными парламентариями, как Андрей Исаев, Андрей Клишчевич, Алексей Чепя, Николай Ковалев, Николай Арефьев, Николай Коломейцев, Светлана Максимова, генерал армии Михаил Моисеев. 22 ноября 2013 года Госдума в девятый раз отклонила проекты законов о поддержке детей военной поры, то есть «детей войны». Хотя депутат Андрей Исаев говорил с трибуны: «Будет логичным, если государство восстановит свои обязательства. Дети погибших участников войны нуждаются в первоочередной поддержке хотя бы потому, что пострадали больше других материально... Мы понимаем, что значительная часть машин и квартир, которые сегодня получают участники войны, переходят во владение их внукам и правнукам. Дети же погибших таких возможностей были лишены».

В начале декабря 2014 года я беседовала с Николаем Харитоновым, ныне он — кандидат в президенты, а в то время возглавлял думский комитет по региональной политике и проблемам Севера и Дальнего Востока. Николай Михайлович вспомнил, что закон «О ветеранах» разрабатывали в 1995 году он сам, депутат Николай Иванович Рьков и, в частности, юрист Яковлев. Причем работали в страшной спешке, в условиях острого дефицита времени, отсюда и разночтения.

— Раиса Алексеевна, а разве в регионах не оказывается поддержка сиротам войны?

— Не всегда и не везде. Все зависит от величины региональных бюджетов, их наполняемости. Да, в целом ряде регионов, в том числе и в Тверской области, «детям войны» выплачивается региональная надбавка к пенсии. Это хорошо и правильно. И только в некоторых регионах, например, в Новосибирской области, сыновьям и дочерям погибших фронтовиков дополнительно ко всем прочим выплатам прибавляется особая надбавка к пенсии. Аналогичные надбавки существуют в Кемеровской, Астраханской областях...

Знаете, в нашем возрасте нам много не надо! Жить нам осталось, как говорится, два понедельника. Мне дружно помогают активисты Анна Гуткович, Римма Федорина, Владимир Галенчик, Татьяна Петрова, Юлия Шугинская, Евгения Родыгина, Валентина Суменкова, Галина Фартышева, Галина Скокова и многие другие. Материально мы не сильно страдаем, но мы верим Путину и следуем его правилу, что за правду и справедливость надо бороться и не отступать. Не в силах Бог, а в правде! Мы поднимаем лозунги: «Как же ты могла, Россия, нас, сирот войны, забыть?!», «И пусть не думают, что мертвые не слышат, когда о них живые говорят», «Вспомним всех поименно», «Мы не участники войны — мы павших воинов сыны». Мы убеждены, что морально-нравственная ошибка федерального законодательства рано или поздно будет исправлена.

— Раиса Алексеевна, не все сограждане полностью соглашаются с Вашими законодательными инициативами, но очевидно, что Ваши взгляды вызывают искреннее уважение у всех противников нацизма!..

— Когда мне исполнилось 85 лет, первым меня поздравил губернатор Игорь Руденя. В подписанной им правительственной телеграмме говорилось: «Вы накопили весомый опыт, ставший сегодня вашей опорой в общественном движении. Возглавляемая вами организация — это объединение энергичных людей, активно участвующих (в деле) сохранения и передаче традиций служения Родине». Председатель постоянного комитета Заксобрания Олег Лебедев вручил Почетную грамоту ЗС: «За патриотическое воспитание подрастающего поколения и большой вклад в увековечение памяти погибших и пропавших без вести защитников Отечества». Городские власти, председатель городской общественной палаты Вадим Рыбачук дружно благодарили «за активную жизненную позицию, желали бодрости, энергии, оптимизма на долгие годы».

— Того же Вам желает и редакция «Ленинского знамени»!

Традиционный митинг в День памяти и скорби. Тверь, площадь у обелиска Победы



Кредитное учреждение привлекли к административной ответственности

Банк привлечен к административной ответственности за нарушение правил жительницы г. Твери.

60-летняя женщина обратилась в отдел правового обеспечения и ведения государственного реестра и контроля за деятельностью юридических лиц, осуществляющих функции по возврату просроченной задолженности, УФССП России по Тверской области с жалобой на действия сотрудников банка.

По результатам рассмотрения обращения было возбуждено дело об административном правонарушении.

В ходе проведенного административного расследования установлен факт

осуществления личных встреч представителем кредитной организации по месту работы должника, в одном из медицинских учреждений города Твери, с оказанием психологического давления и распространением сведений о наличии у нее просроченной задолженности.

Помимо этого, установлен и факт оказания Банком на должника психологического давления посредством осуществления многочисленных звонков — за 2 дня инициировано 117 попыток связаться с должником по телефону.

Данные действия совершены в нарушение требований Федерального закона от 03.07.2016 № 230-ФЗ «О защите прав и законных интересов физических лиц

при осуществлении деятельности по возврату просроченной задолженности и о внесении изменений в Федеральный закон «О микрофинансовой деятельности и микрофинансовых организациях». Постановлением должностного лица УФССП России по Тверской области правонарушитель привлечен к административной ответственности по ч. 1 ст. 14.57 КоАП РФ с назначением административного штрафа в размере 60 тысяч рублей.

Постановление было обжаловано в судебном порядке, но оставлено без изменения. Противоправные действия в отношении заявителя прекратились еще в процессе рассмотрения обращения, штраф оплачен в полном объеме.

СПРАВКА:

Управление Федеральной службы судебных приставов по Тверской области напоминает гражданам, что в случаях нарушения коллекторами действующего законодательства жители региона могут обратиться к судебным приставам с соответствующей жалобой.

Обратиться возможно несколькими способами:

— через интернет-приемную на ведомственном сайте УФССП России по Тверской области.

— направить обращение по адресу: 170003, г.Тверь, ул.Веселова, д.4, стр.4.

— задать уточняющие вопросы о порядке подачи обращений можно по номеру телефона: 8 (4822) 77-90-19 с 9.00 до 18.00.



Пожар легче предупредить

На территории Калининского муниципального округа с начала года наблюдается резкое увеличение количества пожаров.

В связи с этим отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Калининскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Тверской области призывает граждан серьезнее относиться к соблюдению правил пожарной безопасности при эксплуатации печного и электрического оборудования.

По статистике за январь 2024 года основными причинами возникновения пожаров в Калининском муниципальном округе стал аварийный режим работы электрооборудования, а также нарушение требований пожарной безопасности при эксплуатации печного оборудования.

Чтобы не допустить пожара нужно помнить основные правила эксплуатации электрического оборудования:

- внимательно изучить инструкцию по эксплуатации электроприбора, чтобы не нарушать требований, изложенных в ней;

- систематически проверять исправность электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя, не оставлять включенным электрообогреватель на ночь и не использовать его для сушки вещей;

- не использовать обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями, не устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях.

Пожары чаще всего происходят в результате перегрева печей, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из толки или зольника горящих углей. Для долговечной и безопасной эксплуатации печного

отопления следует помнить следующие требования: печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером 0,5х0,7м на деревянном полу или полу из других горючих материалов.

Чаще всего пожары происходят, когда печи оставляют во время топки без наблюдения. В сильные морозы печи нередко топят длительное время, в результате этого происходит перегрев отдельных их частей. Если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен. Поэтому рекомендуется топить печь 2-3 раза в день по 1-1,5 часа, нежели один раз длительное время.

Вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить белье.

ПОМНИТЕ: пожар легче предупредить, чем потушить!



Жителей просят не оставлять вещи без присмотра

Сотрудники полиции обращают внимание граждан на то, что хищение оставленных без присмотра вещей - одно из наиболее часто совершаемых преступлений.

Условиями для этого является то, что граждане сами оставляют без присмотра свое имущество, которое становится легкой добычей преступников. Отдыхая в кафе, ресторане или другом развлекательном заведении граждане зачастую теряют бдительность. И на рабочих местах сотрудники учреждений порой оставляют свои личные вещи без присмотра, выходя из помещений, забывая, что кроме коллег в кабинеты могут заходить и посторонние лица. В целях недопущения подобных случаев и сохранности личных вещей полицейские рекомендуют:

- находясь на работе, в учебных заведениях, учреждениях, в кафе, ресторанах, развлекательных заведениях не оставляйте без присмотра принадлежащие вам мобильные телефоны, ювелирные украшения, сумочки. Не доверяйте хранение своих вещей незнакомым людям, а лучше не берите их с собой в места, где они вам не понадобятся;

- автотранспорт оставляйте с закрытыми на замок дверями и на сигнализации. Если в отношении Вас совершены противоправные действия, постарайтесь как можно скорее сообщить об этом в полицию по телефону 02 или 112 с мобильного телефона. Чем меньше времени пройдет момента совершения преступления, тем больше шансов задержать злоумышленника по горячим следам.



Фото: сайт 104-66.rosnach.gov.ru

Кто и как может получить кредит по программе «Семейная ипотека»

Программа «Семейная ипотека» действует до 1 июля 2024 года. В ходе прямой линии 14 декабря президент Владимир Путин высказался за ее продление и после этой даты. Президент отметил, что этот вопрос уже прорабатывает правительство и в ходе своего выступления поручил кабмину подготовить соответствующие предложения. Рассказываем, что нужно знать о программе «Семейная ипотека» и на каких условиях ее можно получить.

Семейная ипотека позволяет российским гражданам получить кредит на покупку жилья по сниженной ставке. По оценкам оператора программы «Дом.РФ», в 2023–2024 годах этой мерой господдержки воспользуются около 240 тыс. семей. В 2023 году на программу приходится порядка половины всех выданных по льготной ипотеке в России.

Жилищный кредит по программе могут оформить:

- семьи, в которых с 1 января 2018 года по 31 декабря 2023 года родился первый ребенок или последующие дети, — по льготной ставке до 6% (5% для Дальневосточного федерального округа при рождении ребенка с 1 января 2019 года);
- первоначальный взнос по программе составляет 20% от стоимости квартиры;
- семьи, в которых воспитывается ребенок с инвалидностью;

- родители усыновленных (удочеренных) детей могут принять участие в программе. Важно, чтобы выполнялось условие о том, что дата рождения одного из детей должна укладываться в срок действия программы (то есть с 1 января 2018 года по 31 декабря 2023 года);

- российские семьи с детьми могут получить кредит на покупку жилья по ставке до 6% (для жителей Дальнего Востока — до 5%) на срок до 30 лет.

Максимальная сумма кредита в регионе — до 6 млн руб.

Программой «Семейная ипотека» можно воспользоваться для покупки жилья в новостройке, на вторичном рынке или для

приобретения частного дома с земельным участком. Продавцом обязательно должно выступать юридическое лицо (например, застройщик). Также кредит можно использовать для строительства индивидуального жилого дома или покупки земельного участка с дальнейшим строительством на нем частного дома. Важно, что все работы должны проводиться по официальному договору подряда с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

Программа позволяет приобрести жилье и на вторичном рынке у физических лиц, но только в одном федеральном округе (Дальневосточном) и только на землях сельских поселений. Классическую вторичку по договору купли-продажи купить по программе льготной ипотеки практически нельзя. А вот вторичку от застройщика (где в ДКП продавцом выступает застройщик) — можно. Но по факту это все равно новое жилье, в новом доме, в котором никто не жил.

У семей, в которых родился первенец с 2018 по 2023 год, есть возможность рефинансировать действующий кредит по программе «Семейная ипотека». Еще одно условие для рефинансирования — жилье должно приобретаться у юридического лица (компания-застройщик). Единственное исключение — Дальневосточный федеральный округ, где можно перефинансировать и покупку вторичного жилья. Ипотеку на строительство индивидуального жилого дома рефинансировать по программе нельзя.

НАЦПРОЕКТЫ В ГЛУБИНКЕ

Славновской школе – 130 славных лет!

Игорь МАНГАЗЕЕВ
Фото из архива Д. А. МУРМЕТЧИНА

2 февраля в Славновской школе отпраздновали 130-летие со дня основания здесь земской школы. На торжество пришли не только педагоги и школьники, но и выпускники прошлых лет, ветераны педагогического труда.

Известный тверской краевед Сергей Кузин в своей статье «Из века в век», опубликованной в 2004 году, привел доказательства того, что Славновское народное образование намного, практически на столетие, старше того школьного здания, что открылось в Славном тридцать лет назад. Земские служащие датировали появление здесь школы 1894-м годом, о чем неоднократно указывали в своих отчетах.

Первым учителем и организатором образования в этой местности была Екатерина Николаевна Эльманович, 1872



года рождения, из дворян, уроженка Тверского уезда. В 1903 году ее перевели в Щербининское училище, ее заменила Серафима Ивановна Воскресенская, 1860 года рождения, из семьи священника, выпускница Тверской женской гимназии.

Сто пять лет назад, по декрету 1919 года, школа стала семилеткой. Но в 1950-е годы из-за непростой демографической ситуации, сложившейся в военные и послевоенные годы, она была преобразована в начальную. Лишь в первой половине 1990-х годов решено было устроить в Славном неполную (основную) среднюю школу...

Поздравить одну из старейших школ Верхневолжья, которую возглавляет директор Лидия Ивановна Зокова, приехали два депутата окружной Думы: ее председатель Георгий Четвёркин и зампред Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России Денис Мурметчин, выпускник Славновской школы 1995 года. Любопытно, что ту же школу окончил и его сын Даниил Мурметчин, продолжающий

обучение в Тверском колледже имени П. А. Кайкова, а младшая дочь депутата – София Мурметчина учится в 8-м классе этой же школы. Депутаты поздравили учителей, школьников, технический персонал. Пожелали, как и прежде, учить детей, воспитывая из них настоящих патриотов, преданных своей Родине и своим семьям. Они поблагодарили педагогический коллектив за нелегкий труд, инициативу и творчество.

Особые слова благодарности прозвучали в адрес Елены Борисовны Пантелеевой, учителя русского языка и литературы, в также химии и биологии. Вместе с Сергеем Сергеевичем Кузиным и Екатериной Сергеевной Муравьевой она работала над сборником «Незабытые имена. О героях Великой Отечественной войны Славновского сельского поселения». Сборник издан в 2017 году, в одном из результатов кропотливой работы над ним стало создание в Славном детского поисково-патриотического отряда «Неравнодушные». Ребята активно участвуют в общественной жизни

школы, конкурсах, окружных и областных мероприятиях. Так, в канун новогодних праздников «Неравнодушные» записали видеобращение для бойцов СВО. Дети пожелали воинам здоровья и скорейшего возвращения домой.

Депутаты передали в дар Славновской школе символическую парту бывшего ее ученика Алексея Соловьева. Будущий прославленный герой родился без малого 90 лет назад, 30 марта 1934 года. Он учился в Славновской школе-семилетке. Потом служил в бронетанковых войсках, командовал экипажем танка. Погиб в 1956 году во время вооруженного мятежа венгерских националистов. В декабре 1956 года гвардии сержанту Алексею Дмитриевичу Соловьеву «за проявленные мужество и героизм» было присвоено звание Героя Советского Союза (посмертно).

Самое главное в школе – это сила ее духа, который формируется коллективом учителей, учеников и их родителей. Славновская школа всегда шла в ногу со временем, и какие бы задачи перед ней не ставились, достойно справлялась с ними.



Людмила Кудряшова



Галина Григорьева

Школьникам рассказали о Сталинградской битве

В школах Калининского округа прошли патриотические мероприятия, посвященные разгрому немецко-фашистских войск под Сталинградом. В этих мероприятиях приняли участие более 1,6 тысячи человек.

В Никулинской школе для учащихся 7-11 классов был

проведен кино-лекторий. Ребята посмотрели документальный сериал «Сталинградская битва. Чуйков против Паулюса». В Краснопресненской школе учащиеся 5-6 классов прошли исторический квест «За оборону Сталинграда». Испытания квеста были связаны с подвигами наших бойцов-связистов, артиллеристов, летчиков, снайперов и пионеров. А в Кулицком ДК был организован просмотр документального



фильма 1943 года выпуска «Сталинград».

В школе Рождественно учащиеся разработали интерактивный плакат «На улицах Сталинграда». Плакат переносит учащихся в воюющий Сталинград, туда, где идут бои. На нем можно увидеть, как наши бойцы защищают каждый кусочек земли, как командиры и солдаты армии Чуйкова верны своей клятве – за Волгой для нас земли нет. В викторине на знание истории победил ученик 2 класса Оришо Иззатшов.

В Заволжской школе педагог-библиотекарь Т. Н. Куркина подготовила выставку книг, посвященных Сталинградской битве. В Тургиновской школе прошёл единый классный час. Мероприятие одновременно во всех классах началось с исполнения гимна России, а завершилось минутой молчания в честь воинов, павших на Сталинградской земле. В Колталовской школе организовали урок мужества: «Сталинградская битва: 200 дней и ночей». Основная цель этого урока состояла в том, чтобы учащиеся как можно больше узнали о исторических фактах Великой Отечественной войны, подвигах и героях, командирах и замполитах.



НАЦПРОЕКТЫ В ГЛУБИНКЕ

Светлана Новожилова: «Любимое занятие – воспитание детей»

Игорь МАНГАЗЕЕВ
Фото: Лариса САДЫГОВА

Из всех почетных граждан, проживающих сегодня в Калининском округе, Светлана Новожилова была удостоена этого звания раньше других. Оно присвоено Светлане Михайловне 21 июня 2010 года за особый вклад в дело воспитания детей и молодежи.

Светлана родилась 1 июня 1940 года в деревне Борки Бологовского района Калининской области. Ее отец Михаил Иванович Чистяков работал машинистом паровоза. С большим трудом, но он получил среднее образование. В годы Великой Отечественной войны Михаил Иванович водил воинские составы, нередко попадал под бомбежки. А мама Александра Евграфовна – из крестьянской семьи Фурчиковых.

Супруги вырастили шестерых детей, при этом троих обеспечили высшим образованием, а трое окончили техникумы. Согласитесь, очень высокий уровень образования для детей из рабочей семьи!

В 1958 году Светлана окончила среднюю школу с золотой медалью и поступила в Торжокское педагогическое училище. Все предметы давались ей легко, и училище она окончила с отличием. Любимые цветы Светланы – ландыши, любимый цвет – голубой, а любимое занятие – воспитание детей. И в 1960 году она стала работать учителем начальных классов в Пенновском районе. Одновременно училась на заочном отделении историко-фило-



логического факультета Калининского пединститута.

Замуж вышла за Алексея Ивановича Новожилова, простого, как она сказала, строителя. Однажды семейная пара вычитала в газете, что целинников обеспечивают жильем, а в Пенновском районе в то время с квартирным вопросом было туго. И в 1968 году, уже по окончании вуза, семья уехала в Казахстан на стройку канала «Иртыш – Караганда». Светлану Михайловну назначили завучем по воспитательной работе средней школы №1 поселка Молодежный. Поселок этот, основанный как отделение целинного совхоза «Трактор», являлся центром Молодежного района Карагандинской области. Спустя два года Светлану Михайловну назначили заведующей районным отделом народного образования.

Строительство канала полностью завершилось в 1974 году. А на следующий год, по целому ряду семейных обстоятельств, пришлось оставить пост заведующей районом и вернуться в Калининскую область.

Ее назначили заместителем директора по учебно-воспитательной работе Черногубовской школы-восьмилетки Калининского района. А в 1979 году она возглавила педагогический коллектив Квакшинской средней общеобразовательной школы и оставалась ее бессменным директором по 2011 год. И даже покинув директорское кресло на восьмом десятке своих лет, она еще долго несла педагогические труды и заботы, работая воспитателем в группе продленного дня. Она только год назад ушла на заслуженный отдых!

Когда ей исполнилось 80 лет, Светлану Михайловну дружно поздравляли учителя Квакшинской средней школы, администрация Верхневолжского сельского поселения, бывшие и настоящие ученики, все односельчане. До сей поры она пользуется авторитетом и любовью. Коллеги говорят: «Требовательна, трудолюбива, прекрасный организатор, коммуникабельный человек – это все про нее». А еще справедлива и доброжелательна, хотя далеко не каждая натура может одновременно вместить в себя эти качества.

У нас была хорошо налажена работа родительского комитета, – вспоминает Светлана Михайловна. – Родители были очень ответственными людьми. Школа тесно сотрудничала с коллективом Верхневолжской птицефабрики, особенно в период, когда директором фабрики был Виктор Иванович Кузнецов. Проориентация школьников во

многим учитывала перспективы развития этого предприятия, даже в годы, трудные для страны и района. Школа в 1980-е годы даже была награждена грузовым автомобилем!

Педагогическое искусство и мастерство воспитателя можно увидеть на примере дочерей Светланы Михайловны – Ларисы и Людмилы, окончивших школу с золотыми медалями, и на примере внуков-студентов, отличников. Старшая дочь Лариса родилась в Каховке на Херсонщине, окончила Калининский медицинский институт. Хирург, до выхода на пенсию преподавала в ТГМУ. А Людмила окончила Московский институт советской торговли и тоже работала в Твери.

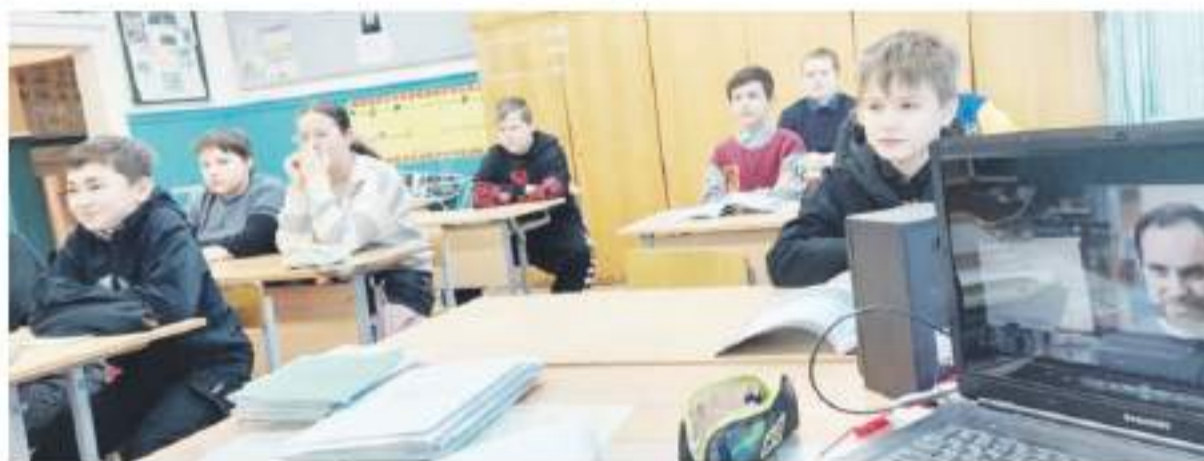
– Трудно было оторваться от школы, – с ноткой светлой печали в голосе признается Светлана Михайловна. – На пенсии как-то одиноко. А начало нынешнего года выдалось не очень удачным, порой нездоровится из-за скачков давления. Но я строго соблюдаю все предписания врачей и не теряю оптимизма!

Светлана Михайловна – это гордость нашего округа. За честный многолетний труд она отмечена многочисленными благодарностями и грамотами, это «Почетная грамота Министерства образования РСФСР» (1982 г.) и «Почетная грамота ЦК Профсоюза», «Юбилейная грамота обкома КПСС» и «Почетная грамота райкома КПСС»... Она награждена нагрудными знаками «Отличник народного просвещения» (1984 г.) и «Отличник просвещения СССР» (1985 г.), нагрудным знаком губернатора «За заслуги в развитии Тверской области» (1999 г.). А в 1992 году ей было присвоено звание «Заслуженный учитель школы Российской Федерации». Пожелаем ей активного долголетия!

В школе Рождественно состоялся разговор со школьниками о российской науке

8 февраля отмечается День российской науки. К этому событию на внеурочном занятии «Разговоры о важном» в школе села Рождественно для обучающихся прошла беседа по теме «День российской науки. 190 лет со дня рождения Д. Менделеева».

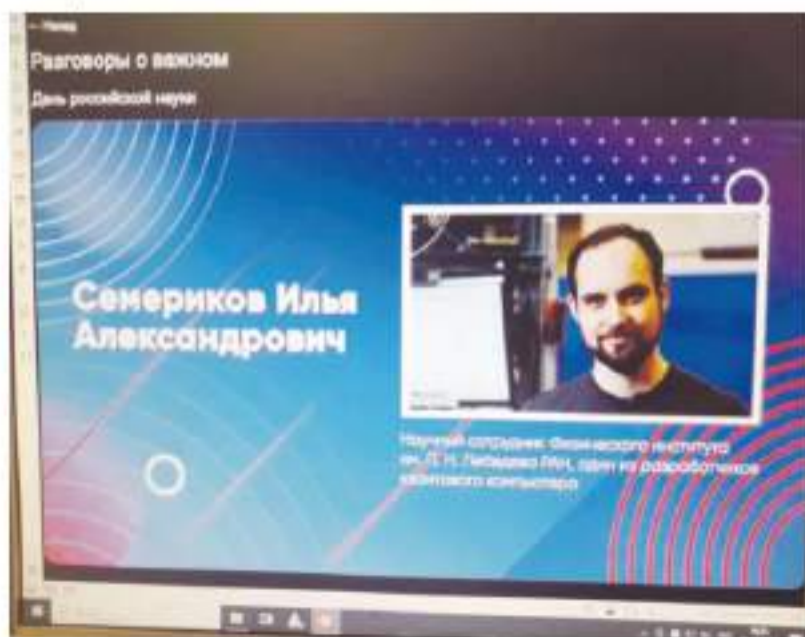
Шла речь о современных достижениях, об открытии новых материалов, создании новых технологий, разработке устройств, облегчающих жизнь человека. Многие в нашей жизни стало



возможным, благодаря тому, что современные учёные, обладая большим запасом знаний в своей области, знакомятся с тем, чем занимаются другие исследователи в смежных отраслях науки, какие открытия совершают, ищут применение своим знаниям в разных научных областях. Российская наука постоянно развивается. Одно из современных перспективных направлений – разработка квантовых компьютеров. Об этом подробно рассказал школьникам спикер

внеурочного занятия – молодой ученый, разработчик универ-

сального ионного квантового компьютера Илья Семериков.



НАЦПРОЕКТЫ В ГЛУБИНКЕ

Ученики школ Калининского округа приняли участие в кинофестивале «КиноСтар»

С проектом «Кино в школе» каблукских и рождественских школьников познакомили монахини Вознесенского Оршина женского монастыря еще в декабре 2023 года.

Педагоги школ участвовали в онлайн-семинарах проекта. Школьники, вдохновленные православными притчами, вместе с педагогами создали свои первые короткометражные фильмы. Их премьера состоялась на школьном «Рождественском фестивале».

А в январе по приглашению Елены Николаевны Бредневой, члена общественного совета при уполномоченном при Президенте РФ по правам ребенка, директора международного детского фестиваля кинопритч «Мы сами снимаем кино», члена правления Ассоциации кинопедагогов «Образ», заместителя директора фонда культурного наследия и образовательных технологий «Медиа Просвещение», кинопедагога, организатора и разработчика курсов повышения квалификации по кинопедагогике и образовательному туризму в Московской духовной академии, ученики и педагоги приняли участие в кинофестивале «КиноСтар». Этот фестиваль детского духовного творчества проходил по благословению митрополита Тверского и Калининского Амосия с 26 по 28 января на древней старицкой земле.

Рождественские и каблукские школьники отправились на фестиваль вместе с советником директора по воспитательной работе Еленой Марковной Колаковой и организатором группы - монахиней Макарией из Вознесенского Оршина монастыря.

Участников фестиваля гостеприимно принял Старицкий Свято-Успенский мужской монастырь, предоставив все необходимое для размещения, проживания и обучения детей и подростков кинотворчеству, а также приобщению к православной жизни и богослужению. Поддержку этому событию оказал Фонд возрождения Старицкой обители совместно с Фондом культурного наследия и образовательных технологий «Медиа

Просвещение».

Кинофестиваль объединил и сдружил разновозрастную аудиторию: дошкольники, школьники, студенты, педагоги и, конечно, родители. Все вместе обучались и практиковались в журналистике, основах киноискусства, в съемке игрового и анимационного фильмов, а также репортажей.

Тепло и радушно встретила гостей Старица. Вначале все побывало на экскурсии по Свято-Успенскому монастырю. Много нового, полезного и интересного узнали из рассказа экскурсовода Александра Владимировича Шиткова. О святых, древних храмах, архитектуре обители и об ее возрождении поведал наместник монастыря игумен Дамаскин. Особенно запомнились из рассказа отца Дамаскина наши выдающиеся соотечественники, чья жизнь была связана со Свято-Успенской обителью, навсегда вошедшие в историю России, канонизированные Русской Церковью в лике святых: первый русский Патриарх Иов (его памятник на территории монастыря, белокаменный



постамент, на котором покоилась рака с мощами Патриарха Иова, школьники запечатлели на видео и включили в свои репортажи), святитель Герман Казанский и преподобный Дионисий Радонежский. Жития этих святых связаны с святительским подвигом первого Патриарха Руси Иова. В Успенском храме обители мы услышали рассказ отца Дамаскина о святой праведной схимонахине Пелагии, матери Патриарха Иова, и увидели, как прихожане спешат приложиться к ее святым мощам, которые покоятся в украшенной раке. Увидели благолепие храмов, познакомились с историей обители и удивились, как любят свой родной город старичане.

Знакомство с обителью принесло обильный материал для



наших будущих фильмов. И вот начались занятия и лекции. Появился шанс получить современный опыт создания фильмов и репортажей, возможность по-новому взглянуть – через объектив, экран смартфона – на нашу историю, на отношение между людьми.

На нижнем этаже Введенского храма, в конференц-зале участников приветствовали препода-

ватели-профессионалы: Лидия Сергеевна Череховская, директор Центра православных медиа Российского государственного социального университета; Виталий Викторович Савкин, режиссер, оператор и педагог дополнительного образования; Елена Николаевна Бреднева, магистр педагогического образования. Они рассказали о современной журналистике, о блогерстве, об основах драматургии, о правилах съемки и видеомонтажа. И взрослые, и дети слушали увлеченно, вступали в диалог и задавали волнующие вопросы. А педагоги старались доступно рассказать нам секреты кинотворчества, кратко и емко преподать уроки для начинающих. Так, Виталий Викторович Савкин провел интересный мастер-класс по правилам съемки диалога, рассказал о планах кадра и их сочетании, о многообразных функциональных работах на съемочной площадке. Ученики проводили операторскую работу, находили нужные позиции для правильной съемки разных планов и диалога, много ошибались, но педагог терпеливо направлял наводящими вопросами и ожидал от учеников самостоятельного поиска.

Все участники разделились на три команды: первая коман-

да получила задание создать игровое кино, ее руководителем стал Виталий Викторович, вторая команда создавала анимационный фильм под руководством монахини Макарии, третья группа заинтересовалась репортажной съемкой. В каждой команде распределили функции-роли, а именно: сценарист, режиссер, второй режиссер, оператор, актеры, художник-постановщик, ответственный за локацию, костюмер, монтажер, звукорежиссер и др. Творческий процесс работы прервался лишь на ужин. Вначале старались написать сценарии фильмов, что оказалось весьма трудным делом. Варианты сценариев сменяли друг друга, отшлифовывалась идея фильма, изменялся, дорабатывался сюжет. Переписывали, дополняли или просто писались заново.

Второй день киносмены начался со встречи с блогером из Санкт-Петербурга Владимиром Воиновым, который раскрыл секреты съемки минутных вертикальных роликов, дал практические советы по сценарию к репортажам. В тот же день мы приступили к съемкам. Мы решили одновременно три задачи, то есть мы работали по максимуму: наши мальчики участвовали в создании игрового кино и репортажа, а девочки снимали репортаж и создавали мультипликационный фильм. Не так-то легко оказалось быть в процессе кинодеятельности, однако интерес несколько не пропадал, а удовольствие и радость росли на глазах. Подходила ночь, время не замечали, хотелось увидеть результат. Завершился съемочный день совместным чаепитием, за которым гости делились впечатлениями от работы.

28 января все участники фестиваля собрались, чтобы подвести итоги, увидеть и оценить плоды своего труда. Во вступительном слове Елена Николаевна Бреднева рассказала о работе творческого объединения «Клуба кинопедагогов и кинопутешественников» рамках проекта «Духовно-нравственное развитие детей средствами историко-культурного туризма», показала фрагменты из созданных фильмов, в

том числе и о городе Старица. Затем началась демонстрация работ: игровые фильмы, репортажи, пластилиновые анимации. Просмотр ждали с нетерпением, стояла тишина, после фильмов находились под впечатлением увиденного. У взрослых подходили слезы к глазам. Духовно-нравственная сторона фильмов не оставляла равнодушным никого. Так усваивались уроки Православия. Необычный кинофестиваль запомнился надолго, дал уверенность в своих силах.

Участникам, работавшим над фильмами, вручили дипломы фестиваля «КиноСтар». В заключительном слове наместник обители игумен Дамаскин воодушевил школьников на новые достижения, подчеркнул значимость коротких фильмов, показывающих православные ценности. Подобно книгам, написанным старичким краеведом Иваном Петровичем Крыловым и донесшим до нас историю Старицы и ее обители, фильмы о сегодняшнем дне Свято-Успенского монастыря, созданные школьниками, помогут нашим потомкам изучать и хранить память о нашем времени. Эта мысль игумена Дамаскина запомнилась ребятам и показала ценность их труда.

Киносессия и фестиваль «КиноСтар» дает первый росток на Тверской земле, в городе Старица. Дети увидели значение и специфику профессии, заинтересовались настоящим искусством. И каждый из них прикинул для себя, в каком направлении хотел бы работать дальше, ведь поле деятельности огромное. Выходные дни для школьников прошли ярко и насыщенно: появились новые друзья-единомышленники, было много общения и новый опыт деятельности. Расставались с надеждой на новые творческие встречи, на обмен новыми фильмами и репортажами. Огромное спасибо Вознесенскому Оршину монастырю, игуменни Евпраксии и сестрам за то, что показали этот путь и помогают идти по нему.

Материал группы <https://vk.com/publicrokasa170505> фестиваль «КиноСтар» в Старице



ДУМА КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ РЕШЕНИЕ № 153

от 30 января 2024 года г. Тверь

Об установлении нормы предоставления площади жилого помещения по договорам социального найма и учетной нормы площади жилого помещения

В соответствии со ст. 50 Жилищного кодекса Российской Федерации в целях реализации полномочий органов местного самоуправления, предусмотренных Жилищным кодексом Российской Федерации...

- 1. Установить норму предоставления площади жилого помещения по договорам социального найма: - 14 кв. м общей площади жилого помещения на одного члена семьи, состоящей из двух человек и более; - 25 кв. м общей площади жилого помещения на одного проживающего гражданина. 1.1. Превышение нормы предоставления площади жилого помещения допустимо в случаях, предусмотренных Жилищным кодексом Российской Федерации...

Глава Калининского муниципального округа Тверской области С.А. Румянцев

Председатель Думы Калининского муниципального округа Тверской области Г.К. Четверкин

ДУМА КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ РЕШЕНИЕ № 154

от 30 января 2024 года г. Тверь

Об утверждении Положения о звании «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области»

В соответствии с Законами Тверской области от 10.02.2003 № 10-ЗО «О звание «Почетный гражданин Тверской области»... от 14.03.2003 № 13-ЗО «О наградах и поощрениях в Тверской области»...

- 1. Утвердить Положение о звании «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области» (приложение № 1). 2. Считать утратившим силу решение Собрания депутатов муниципального образования района тверской области «Калининский район» от 30.10.2012 № 25 «Об утверждении Положения о звании «Почетный гражданин Калининского района». 3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникшим с 1 января 2024 года.

Глава Калининского муниципального округа Тверской области С.А. Румянцев

Председатель Думы Калининского муниципального округа Тверской области Г.К. Четверкин

Приложение 1 к решению Думы Калининского муниципального округа Тверской области от 30.01.2024 года № 154

ПОЛОЖЕНИЕ

о звании «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области»

- 1. Общие положения 1.1. Звание «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области» устанавливается в целях признания выдающихся заслуг граждан перед Калининским муниципальным округом Тверской области (далее - Калининский муниципальный округ) поощрения личной деятельности, направленной на социально-экономическое развитие, обеспечение благополучия, повышение авторитета Калининского муниципального округа, и является высшей формой поощрения граждан от имени Калининского муниципального округа. Лица, ранее удостоенные звания «Почетный гражданин Калининского района», «Почетный гражданин сельского поселения», входящего в состав Калининского района сохраняют право пользования званием, на них в полном объеме распространяются права и социальные гарантии, установленные разделом 5 настоящего Положения. 2. Критерии для присвоения звания «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области» (далее - Звание) являются: 1) долговременная и устойчивая связь гражданина с Калининским муниципальным округом; 2) широкий информационный охват населения Калининского муниципального округа о конкретных заслугах гражданина; 3) авторитет среди жителей Калининского муниципального округа, приобретенный длительной и плодотворной общественной, культурной, творческой, научной, политической, хозяйственной, а также иной деятельностью с выдающимися и конкретными положительными результатами для Калининского муниципального округа; 4) значимые реального и значительного вклада в социально-экономическое развитие Калининского муниципального округа; 5) высокие достижения в развитии экономики, производства, науки, техники, предпринимательства, культуры, искусства, спорта, воспитания и образования молодежи, здравоохранения, охраны окружающей среды, законности, правопорядка, общественной безопасности и иные заслуги перед Калининским муниципальным округом, в том числе в области

защиты прав и законных интересов гражданина, а также по сохранению исторического и культурного наследия Калининского муниципального округа, охраны жизни и здоровья людей, укрепления мира и согласия среди жителей Калининского муниципального округа, за деятельность, способствующую повышению авторитета Калининского муниципального округа в Российской Федерации и за границей.

- 6) наличие государственных и муниципальных наград и (или) почетного звания, присвоенных за достижения в соответствующей сфере деятельности; 7) высокая оценка заслуг гражданином перед Калининским муниципальным округом в соответствующей сфере деятельности; 8) совершение мужественных героических поступков при исполнении служебного (или) гражданского долга во благо Российской Федерации и жителей Калининского муниципального округа; 9) высокие моральные качества и авторитет гражданина; 10) активная жизненная позиция, способствующая позитивному развитию Калининского муниципального округа. 3. Звание может быть присвоено гражданам Российской Федерации, иностранцам и гражданам. Присвоение Звания не может связываться с фактом рождения или проживания лица в Калининском муниципальном округе. 4. Звание призвано стимулировать трудовую и общественную активность населения Калининского муниципального округа, а также обязывает граждан, удостоенных данного Звания, служить примером исполнения гражданского долга и исполнения обязанностей, установленных Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации и Тверской области, муниципальными правовыми актами Калининского муниципального округа. 5. Звание не может быть присвоено повторно одному и тому же лицу. 6. Звание присваивается решением Думы Калининского муниципального округа один раз в год, в канун Дня Калининского муниципального округа. 7. Звание может быть присвоено не более чем одному гражданину один раз в календарный год. 8. Лицу, удостоенному звания, вручается свидетельство, знак (из драгочистого металла), удостоверение и лента Почетного гражданина Калининского муниципального округа.

2. Порядок представления к присвоению звания

9. С ходатайством о присвоении звания могут выступить органы местного самоуправления Калининского муниципального округа, трудовые коллективы организаций, учреждений, общественные объединения, политические партии, инициативные группы граждан численностью не менее 10 человек, представляющие группы граждан численностью не менее 2 % от общего числа жителей, обладающих избирательным правом, и проживающие не менее чем в двух территориальных районах Калининского муниципального округа.

10. Представление к присвоению звания вносится Главе Калининскому муниципальному округу Тверской области.

11. Представление к званию иностранцев граждан и лиц без гражданства производится на общих основаниях.

12. Представление должно содержать: 1) ходатайство (фамилия, имя, отчество, дата рождения, место работы, должность, место жительства, сведения о наградах, дата, подпись руководителя);

Ходатайство о присвоении звания оформляется на бланке организации и подписывается ее руководителем. Ходатайство, представляемое трудовым коллективом организации, общественным объединением, политической партией подписывается председателем и секретарем собрания. Ходатайство, представляемое инициативной группой граждан, подписывается всеми членами инициативной группы (участниками собрания);

2) согласие на обработку персональных данных кандидата; 3) характеристика гражданина с отражением всех этапов его трудовой или творческой деятельности, вклада в социально-экономическое, общественное, культурно-развитие Калининского муниципального округа или прославление Калининского муниципального округа и иных форм; 4) описание заслуг гражданина перед Калининским муниципальным округом с приложением копий, подтверждающих документов;

5) подробную биографическую справку кандидата; 6) три цветных фото рафии кандидата размером 8 см x 10 см; 7) три цветных фото рафии кандидата размером 3 см x 4 см;

8) копию документа, подтверждающего факт награждения кандидата почетным знаком Главы Калининского муниципального округа «Заслуги перед Калининским муниципальным округом Тверской области», или наградами Губернатора Тверской области, ведомственными почетными знаками (при наличии); 9) иные материалы, подтверждающие заслуги и достижения кандидата и его вклад в развитие Калининского муниципального округа (документы о наградах, почетных званиях, отзывы о деятельности в средствах массовой информации и т.д.); 10) протокол (анкету и/или протокол) общего собрания (конференции) коллектива организации, инициативной группы граждан, заседания совета или других руководящих органов об обращении с ходатайством о присвоении звания.

В протоколе (выписке из протокола) общего собрания (конференции) коллектива организации должны быть отражены сведения о количестве работающих в организации (членов организации) и присутствующих на собрании (конференции), итоги голосования.

К протоколу собрания инициативной группы граждан должен быть приложен список инициативной группы (участников собрания), в котором должны быть указаны фамилия, имя и отчество, адрес места жительства, место работы, должность члена инициативной группы, а также согласие на обработку персональных данных граждан, входящих в состав инициативной группы.

В случае, если кандидат на звание поддержан группой граждан численностью не менее 2% от общего числа жителей, обладающих избирательным правом, проживающих на территории Калининского муниципального округа, к ходатайству прикладываются подписные листы, в которых должны быть указаны фамилия, имя и отчество, адрес места жительства, дата заполнения, личная подпись и подтверждающая согласие на обработку персональных данных.

К представлению могут прилагаться публикации, фотографии и другие материалы, подтверждающие достижения кандидатом выдающихся результатов и его вклад в развитие Калининского муниципального округа.

13. В случае представления материалов, указанных в пункте 13 настоящего Положения не в полном объеме либо не соответствующим указанным требованиям, они возвращаются Главой Калининского муниципального округа с указанием причины, в течение 30 дней со дня поступления.

Представление о присвоении звания одному и тому же кандидату не могут представляться более двух раз.

14. Документы представляются Главе Калининского муниципального округа с 1 февраля по 1 апреля текущего года.

В случае непредставления документов в полном объеме в установленном настоящим Положением сроки ходатайство не подliegt рассмотрению, о чем указывается в решении комиссии.

3. Порядок рассмотрения и присвоения звания

15. Для рассмотрения поступающих предложений о присвоении звания Главой Калининского муниципального округа создается комиссия по присвоению звания Почетного гражданина Калининского муницип-

ального округа (далее - комиссия) численностью 9 человек в составе председателя, заместителя председателя, секретаря и членов комиссии.

В состав комиссии входят представители общественности, деятели науки, культуры. Почетные граждане Калининского муниципального округа, депутаты Думы Калининского муниципального округа.

Заседание комиссии считается правомочным, если на нем присутствует более половины ее членов. Заседание проводит председатель комиссии, а в его отсутствие - заместитель председателя комиссии.

Решение комиссии принимается простым большинством голосов от числа присутствующих членов комиссии. При равенстве голосов голос председателя комиссии является решающим.

Решение комиссии носит рекомендательный характер. В ходе заседания секретарь комиссии ведет протокол, который подписывают председатель, комиссия или иное лицо, председательствующее на заседании, и секретарь комиссии.

Комиссия рассматривает представленные документы и проводит проверку изложенных в них сведений. По результатам рассмотрения ходатайства комиссия принимает решение о рекомендации или об отказе в рекомендации к присвоению звания. Комиссия может рекомендовать к присвоению звания как одно, так и несколько кандидатур.

16. В случае принятия комиссией решения о рекомендации к присвоению звания, Калининского муниципального округа направляет материалы, указанные в пункте 13 настоящего Положения, в Думу Калининского муниципального округа с приложением решения комиссии о рекомендации к присвоению кандидату звания не позднее 1 мая.

17. Постоянный комитет по вопросам местного самоуправления, регламенту и депутатской этике (далее - постоянный комитет) рассматривает поступившие материалы с приглашением представителей ходатайствующей стороны и осуществляет подготовку проекта решения Думы Калининского муниципального округа.

По результатам рассмотрения постоянный комитет вносит на рассмотрение Думы Калининского муниципального округа материалы, представленные Главой Калининского муниципального округа на всех кандидатов, рекомендованных комиссией к присвоению звания и соответствующих требованиям пункта 13 настоящего Положения, проект решения Думы Калининского муниципального округа и рекомендует не более двух кандидатов для присвоения им звания.

На заседании Думы Калининского муниципального округа выступают представители ходатайствующей стороны и председатель постоянного комитета.

После заслушивания выступающих и обсуждения кандидатур проводится тайное голосование с использованием бюллетеней, результаты которого оформляются решением Думы Калининского муниципального округа.

Рассмотрение вопроса и принятие решения о присвоении звания может производиться в отсутствие представляемого к званию лица. Проведение тайного голосования, изготовление бюллетеней возлагаются на счетную комиссию, состоящую из трех депутатов Думы Калининского муниципального округа, избираемую открытым голосованием простым большинством голосов от числа присутствующих на заседании депутатов.

Организационно-техническое, документационное обеспечение осуществляется аппаратом Думы Калининского муниципального округа. По результатам тайного голосования кандидат на присвоение звания считается выбранным, если за него проголосовало не менее 1/2 от установленного Уставом Калининского муниципального округа числа депутатов.

Решение о присвоении звания публикуется в общественно-политической газете «Ленинское знамя».

18. Материалы на представление кандидата на присвоение звания, по которым не принято положительное решение, возвращаются ходатайствующей стороне Думой Калининского муниципального округа в тридцатидневный срок.

Повторное ходатайство о представлении к званию лицу, в отношении которого Думой Калининского муниципального округа было принято отрицательное решение, рассматривается только в случае изменения оснований для присвоения звания.

4. Порядок награждения 19. Лицу, удостоенному звания, в торжественной обстановке в присутствии депутатов Думы Калининского муниципального округа, представителей Администрации Калининского муниципального округа, представителей общественной, Главой Калининского муниципального округа вручается знак «Почетный гражданин Калининского муниципального округа», удостоверение и свидетельство о присвоении звания.

Награждение происходит, как правило, в День Калининского муниципального округа.

Свидетельство и удостоверение Почетного гражданина подписываются Главой Калининского муниципального округа.

20. Описание знака «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области», удостоверение и свидетельства о присвоении звания приведено соответственно в приложениях 1, 2, 3 к настоящему Положению. Имя, биография и фотография (портрет) лица, удостоенного звания заносится в книгу Почетных граждан Калининского муниципального округа.

К знаку «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области» прилагается французский вариант знака, описание которого приведено в приложении 1 к настоящему Положению.

21. Знак «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области», удостоверение и свидетельство о присвоении звания лиц, награжденных посмертно, передаются для хранения как память супругу (супруге) или близким родственникам, а при их отсутствии - Думу Калининского муниципального округа.

5. Права и социальные гарантии лиц, удостоенных звания 22. Лица, удостоенные Звания: - приглашаются Главой Калининского муниципального округа, Администрацией Калининского муниципального округа или Думой Калининского муниципального округа в качестве почетных лиц на мероприятия, посвященные государственным праздникам, Дню Калининского муниципального округа и другим важным событиям в жизни Калининского муниципального округа;

- имеют право внеочередного приема любым должностным лицом органов местного самоуправления, руководителями муниципальных предприятий и учреждений Калининского муниципального округа по вопросам, относящимся к их компетенции;

- имеют право на получение ежемесячной денежной выплаты в размере 3000 (Три тысячи) рублей с календарного месяца, следующего за месяцем, в котором лицу присвоено звание.

Ежемесячная денежная выплата устанавливается постановлением Администрации Калининского муниципального округа и ежегодно индексируется в соответствии с уровнем инфляции.

23. При присвоении звания посмертно ежемесячная денежная выплата не устанавливается.

В случае смерти лица, удостоенного звания, родственникам или лицу, взявшему на себя обязательство осуществить погребение умершего, возмещаются расходы, связанные с организацией его погребения, по фактически затраченным, подтвержденным соответствующими документами, в размере не более 2,5 минимальных размеров оплаты труда.

Порядок возмещения расходов, связанных с организацией погребения лиц, удостоенных звания, определяется правовым актом Администрации Калининского муниципального округа.

б. Основания и порядок лишения звания
 24. Лицо, которому присвоено звание, может быть лишено этого звания по ходатайству органов местного самоуправления решением Думы Калининского муниципального округа в связи с вступившим в законную силу обвинительным приговором суда в отношении лица, которому присвоено Звание.
 При лишении звания знак «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области» удостоверение и свидетельство к званию сдаются в Думу Калининского муниципального округа.

Приложение 1
 к Положению о звании «Почетный гражданин
 Калининского муниципального округа
 Тверской области»

Описание знака «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области»
 Знак «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области» изготавливается из серебра с гальваническим покрытием золотом и представляет собой разновесноконечный крест с расширяющимися концами. Расстояние между крайними точками креста 50 мм. С лицевой стороны концы креста гильошированы, имеют по краям вытиснутый узор и покрыты красной эмалью. Между концев креста расположены по пять граненых лучей, укорачивающихся и сужающихся от среднего к крайним. На лицевой стороне знака в центре, поверх креста и граненых лучей расположен медальон диаметром 25 мм, в центре которого расположено рельефное изображение герба Калининского муниципального округа. Вокруг медальона лентой с рельефной надписью «ПОЧЕТНЫЙ ГРАЖДАНИН КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА» (без кавычек). Центральная часть медальона покрыта красной эмалью. На оборотной стороне знака в нижней части гравирован порядковый номер знака. В верхней части знака расположено кольцо и удлиненное кольцо для крепления знака к шелковой муравьей ленте цветов флага Калининского муниципального округа. Ширина ленты 30 мм. Знак предназначен для ношения на шею.

Описание флангового варианта знака
 «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области»
 Фланговый вариант знака «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области» представляет собой уменьшенную копию знака с соблюдением пропорций знака без надписи «ПОЧЕТНЫЙ ГРАЖДАНИН КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА» и без ушка для крепления ленты. Изготавливается из серебристого металла с позолотой. Расстояние между крайними точками креста 22 мм. Знак имеет крепление в виде булавки.

Приложение 2
 к Положению о звании «Почетный гражданин
 Калининского муниципального округа
 Тверской области»

Описание удостоверения к званию «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области»
 Удостоверение представляет собой дружественную книжку темно-бордового цвета. Размер сложенного бланка удостоверения - 100 мм х 70 мм. На верхней части обложки расположено контурное изображение герба Калининского муниципального округа ниже надписью «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области». На левой внутренней стороне удостоверения содержится надпись:

«Российская Федерация
 Тверская область
 Калининский муниципальный округ
 Удостоверение № _____
 Слева располагается фотография лица, которому присвоено Звание, размером 45 мм х 32 мм. На правый нижний угол фотографии ставится гербовая печать.
 Рядом с фотографией текст: «Фамилия, имя, отчество», «Личная подпись»
 На правой странице удостоверения красным шрифтом располагается текст:
 «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области», ниже - текст черным шрифтом: «Предъявитель удостоверения имеет права и социальные гарантии, установленные Положением о звании «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области». Далее слева текст: «Глава Калининского муниципального округа», «М.П.»
 Внизу справа текст: «Решение Думы Калининского муниципального округа от _____ 20 ____ г. № _____»
 Удостоверение подписывается Главой Калининского муниципального округа и заверяется гербовой печатью Главы Калининского муниципального округа.
 Удостоверения являются документами строгой отчетности.
 Журнал выдачи удостоверений ведется аппаратом Думы Калининского муниципального округа.
 Внутренние левая и правая стороны удостоверения



Приложение 3
 к Положению о звании «Почетный гражданин
 Калининского муниципального округа
 Тверской области»

Описание свидетельства к званию «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области»
 Свидетельство к званию «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области» (далее - Свидетельство) представляет собой лист прямоугольной формы размером 210 мм х 295 мм, обрамленный декоративной рамкой со стеклом.
 В центре верхней части листа располагается изображение герба Калининского муниципального округа (полная версия в цветном варианте), ниже размещается текст, выполненный буквами красного цвета: «Свидетельство»; ниже - текст: «Почетный гражданин Калининского муниципального округа» выполненный красным шрифтом. Далее - текст, выполненный черным шрифтом: «Фамилия», «Имя», «Отчество» (в дальнейшем - «За _____» присвоено звание «Почетный гражданин Калининского муниципального округа Тверской области».

В нижней части Свидетельства слева размещается текст: «Глава Калининского муниципального округа Тверской области», «М.П.»
 Внизу справа - текст: «Решение Думы Калининского муниципального округа Тверской области от _____ 20 ____ г. № _____»
 Свидетельство подписывается Главой Калининского муниципального округа и заверяется гербовой печатью Главы Калининского муниципального округа Тверской области.

**ДУМА
 КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
 ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
 РЕШЕНИЕ
 от 30 января 2024 года № 155 г. Тверь**

О выплате стимулирующего характера Главе Калининского муниципального района за 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Тверской области от 15.07.2015 № 76-ЗО «Об отдельных вопросах, связанных с осуществлением полномочий лиц, замещающих муниципальные должности в Тверской области», постановлением Правительства Тверской области от 27.01.2020 № 11-пн «О Порядке предоставления и доплат местным бюджетам на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов» (в редакции от 22.12.2022), учитывая согласование Министерством региональной политики Тверской области объема и направления расходов средств на выплаты стимулирующего характера от 27.12.2023 № 2919-АА, руководствуясь Уставом Калининского муниципального округа Тверской области, Дума Калининского муниципального округа Тверской области решила:

1. Согласно условиям предоставления второй доли второй части дотаций местным бюджетам на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов, установленных постановлением Правительства Тверской области от 27.01.2020 № 11-пн «О Порядке предоставления дотаций местным бюджетам на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов», по итогам комплексной оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления Калининского муниципального района Тверской области, осуществленной исполнительными органами государственной власти Тверской области, в соответствии с правовым актом Правительства Тверской области, а также с учетом оценки деятельности Главы Калининского района на, утвержденной решением Собрания депутатов Калининского муниципального района Тверской области от 25.06.2023 № 300 «Об отчете о результатах деятельности Главы Калининского района и деятельности администрации Калининского района за 2022 год», на основании отчета Главы Калининского района за 2022 год:

осуществлять выплату стимулирующего характера Зайцеву Андрею Анатольевичу, исполняющему полномочия главы Калининского муниципального района по состоянию на 1 января 2023 года, в размере 1% от размера второй доли второй части дотаций местным бюджетам на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов, предоставленной из областного бюджета Тверской области в 2023 году.

2. Настоящее решение вступает в силу с даты принятия, подлежит опубликованию в общественно-политической газете «Ленинское знамя» и размещению на официальном сайте Калининского муниципального округа Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянный комитет по бюджетной и налоговой политике (Ранков С.Е.).

Глава Калининского муниципального округа Тверской области С. А. Румянцева

Председатель Думы Калининского муниципального округа Тверской области Г. К. Четвернин
**ДУМА
 КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
 ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
 РЕШЕНИЕ
 от 30 января 2024 года № 156 г. Тверь**

Об инициировании проведения опроса граждан на части территории Калининского муниципального округа Тверской области

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Тверской области от 17.04.2006 № 34-ЗО «Об административно-территориальном устройстве Тверской области», постановлением Правительства Тверской области от 03.07.2007 № 209-пн «Об утверждении Порядка выявления мнения населения при образовании, реорганизации территориальных единиц Тверской области, установлении изменения их границ, а также при переименовании административных центров административно-территориальных единиц», статьей 25 Устава Калининского муниципального округа Тверской области, решением Думы Калининского муниципального округа Тверской области от 15.12.2023 № 94 «Об утверждении Порядка назначения и проведения опроса граждан в Калининском муниципальном округе Тверской области», Дума Калининского муниципального округа Тверской области решила:

1. Инициировать проведение опроса граждан на части территории Калининского муниципального округа Тверской области по вопросам:

1.1. Реорганизации территориальной единицы Калининского муниципального округа Тверской области поселок городского типа «Орша» в форме преобразования (изменение категории городского населенного пункта на категорию сельского населенного пункта).

1.2. Реорганизации территориальной единицы Калининского муниципального округа Тверской области поселок городского типа «Васильевский Мох» в форме преобразования (изменение категории городского населенного пункта на категорию сельского населенного пункта).

1.3. Реорганизации территориальной единицы Калининского муниципального округа Тверской области поселок городского типа «Суховерское» в форме преобразования (изменение категории городского населенного пункта на категорию сельского населенного пункта).

2. Установить границы территории проведения опроса граждан по вопросу, указанному в пункте 1 настоящего решения:

2.1. Границы населенного пункта Калининского муниципального района Тверской области поселок городского типа «Орша» - по пункту 1.1 настоящего решения.

2.2. Границы населенного пункта Калининского муниципального района Тверской области поселок городского типа «Васильевский Мох» - по пункту 1.2 настоящего решения.

2.3. Границы населенного пункта Калининского муниципального района Тверской области поселок городского типа «Суховерское» - по пункту 1.3 настоящего решения.

3. Предложить Главе Калининского муниципального округа Тверской области, администрации Калининского муниципального округа Тверской области, депутатам Думы Калининского муниципального округа и жителям территорий, указанных в пункте 2 настоящего решения, обладателям

избирательным правом, направить в Думу Калининского муниципального округа Тверской области предложения по составу комиссии по проведению опроса граждан с 31 января 2024 года по 9 февраля 2024 года включительно.

4. Предложения по составу комиссии по проведению опроса граждан принимаются в письменной форме в Думе Калининского муниципального округа в Тверской области по адресу: город Тверь, наб. реки Лазурь, дом 3, каб. 210 с 10.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00 ежедневно, кроме выходных и праздничных дней или по адресу электронной почты: duma@kalinin-adm.tl.ru, а также могут быть направлены через официальный сайт Калининского муниципального округа Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: http://www.kalinin-adm.tl.ru [сайт Калининского муниципального округа - раздел «Привет гражданам» - «Интернет-приемная» - заполнение формы обратной связи].

5. Настоящее решение вступает в силу со дня принятия и подлежит размещению на официальном сайте Калининского муниципального округа Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянный комитет по вопросам местного самоуправления, регламенту и депутатской этике (Сигалин А.Н.).

Председатель Думы Калининского муниципального округа Тверской области Г. К. Четвернин

**ДУМА
 КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
 ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
 РЕШЕНИЕ
 от «30» января 2024 года № 156 г. Тверь**

Об увековечивании памяти Макарова Андрея Вячеславовича, погибшего в ходе специальной военной операции

В целях увековечения памяти Макарова Андрея Вячеславовича, погибшего в ходе специальной военной операции и награжденного орденом «Орден Мужества», в целях формирования у молодежи высоких гражданских качеств, патриотизма и уважения к своей Родине, в соответствии с Законом РФ от 14.01.1993 № 4292-1 «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Калининского муниципального округа Тверской области, Думой Калининского муниципального округа Тверской области решила:

1. Увековечить память Макарова Андрея Вячеславовича, погибшего в ходе специальной военной операции.
2. Установить на фасаде здания муниципального общеобразовательного учреждения «Октябрьская СОШ» мемориальную доску.
3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянный комитет по социальной политике (Щербак Л.Б.).
4. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования в общественно-политической газете «Ленинское знамя».
5. Опубликовать настоящее решение в общественно-политической газете «Ленинское знамя» и на официальном сайте Калининского муниципального района Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Калининского муниципального округа Тверской области С. А. Румянцева

Председатель Думы Калининского муниципального округа Г. К. Четвернин

**АДМИНИСТРАЦИЯ
 КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
 ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
 ПОСТАНОВЛЕНИЕ
 от 31 января 2024 года № 56 Тверь**

О проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: пгт Орша, ул. Юбилейная, д. 6

В соответствии со статьей 169 Жилищного кодекса Российской Федерации, Законом Тверской области от 28.06.2015 № 43-ЗО «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Тверской области», Постановлением Правительства Тверской области от 24.12.2013 № 690-пн «Об утверждении региональной программы по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Тверской области», Постановлением Правительства Тверской области от 24.03.2015 № 125-пн «О порядке утверждения краткосрочных планов реализации региональной программы по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Тверской области», Администрацией Калининского муниципального округа Тверской области постановляет:

1. Утвердить перечень работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: пгт Орша, ул. Юбилейная, д. 6 - капитальный ремонт крыши, в том числе с обустройством водоотвода на кровле.
2. Утвердить смету расходов на капитальный ремонт крыши, в том числе с обустройством водоотвода на кровле в размере 7 723 446 (семь миллионов семьсот двадцать три тысячи четыреста сорок шесть) рублей 26 копеек.
3. Утвердить срок проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: пгт Орша, ул. Юбилейная, д. 6, в период 2025 год.
4. Утвердить источник финансирования проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме за счет взносов на капитальный ремонт, уплаченных собственниками помещений в многоквартирном доме, сформированных на счете регионального оператора (Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Тверской области).
5. Уполномочить Кербанова Дмитрия Альбертовича - заместителя директора муниципального казенного учреждения «Территориальный отдел «Северо-Восточный» Калининского муниципального округа Тверской области» - для участия в приемке выполненных работ по капитальному ремонту, в том числе подписания соответствующих актов от имени собственников многоквартирного дома, расположенного по адресу: пгт Орша, ул. Юбилейная, д. 6.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Калининского муниципального округа Тверской области А.А. Голaktionова.
7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию на официальном сайте Калининского муниципального округа Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в общественно-политической газете «Ленинское знамя».

Глава Калининского муниципального округа Тверской области С. А. Румянцева

ДУМА КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕШЕНИЕ
от 30 января 2024 года № 150 г. Тверь

О внесении изменения в решение Думы Калининского муниципального округа Тверской области от 15.12.2023 № 80 «О переименовании Финансового управления администрации Калининского муниципального района Тверской области и утверждении Положения о Финансовом управлении Администрации Калининского муниципального округа Тверской области»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статей 49 Устава Калининского муниципального округа, Дума Калининского муниципального округа решила:

1. Внести изменение в решение Думы Калининского муниципального округа Тверской области от 15.12.2023 № 80 «О переименовании Финансового управления администрации Калининского муниципального района Тверской области и утверждении Положения о Финансовом управлении Администрации Калининского муниципального округа Тверской области»:

1.1. Изложить пункт 1.10. Положения о Финансовом управлении Администрации Калининского муниципального округа Тверской области, утвержденного решением Думы Калининского муниципального округа Тверской области от 15.12.2023 № 80 в следующей редакции:

«1.10. Место нахождения Финансового управления: 170554, Тверская область, Калининский муниципальный район, Верхневолокское сельское поселение, д. Рязаново, дом 21.»

2. Уполномочить начальника Финансового управления администрации Калининского муниципального округа Тверской области Кончарина Каджика Жорандовича выступить заявителем при государственной регистрации изменений, связанных с настоящим решением, в органе, осуществляющем государственную регистрацию юридических лиц.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия и подлежит размещению на официальном сайте Калининского муниципального округа Тверской области в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя постоянного комитета по бюджетной и налоговой политике (Рожков С.Е.) и председателя постоянного комитета по местному самоуправлению, регламенту и депутатской этике (Силыгин А.Н.).

Глава Калининского муниципального округа Тверской области С.А. Румянцева
Председатель Думы Калининского муниципального округа Тверской области Г.К. Четверкин

ДУМА КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕШЕНИЕ
от 30 января 2024 года № 151 г. Тверь

О внесении изменений в решение Думы Калининского муниципального округа Тверской области от 15.12.2023 № 82 «О создании Комитета по делам культуры, молодежи и спорта администрации Калининского муниципального округа Тверской области»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 49 Устава Калининского муниципального округа Тверской области, Дума Калининского муниципального округа Тверской области решила:

1. Внести в Положение о Комитете по делам культуры, молодежи и спорта администрации Калининского муниципального округа Тверской области, утвержденное решением Думы Калининского муниципального округа Тверской области от 15.12.2023 № 82 (далее - Положение), следующее изменение:

Пункт 1.7 Положения изложить в следующей редакции:
«1.7. Место нахождения Комитета: 170554, Тверская область, Калининский муниципальный район, Верхневолокское сельское поселение, д. Рязаново, д. 21.»

2. Уполномочить председателя Комитета по делам культуры, молодежи и спорта администрации Калининского муниципального округа Тверской области Жукову Татьяну Валерьевну выступить в качестве заявителя при государственной регистрации изменений, связанных с настоящим решением, в органе, осуществляющем государственную регистрацию юридических лиц.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия и подлежит размещению на официальном сайте Калининского муниципального округа Тверской области в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя постоянного комитета по бюджетной и налоговой политике (Рожков С.Е.) и председателя постоянного комитета по местному самоуправлению, регламенту и депутатской этике (Силыгин А.Н.).

Глава Калининского муниципального округа Тверской области С.А. Румянцева

Председатель Думы Калининского муниципального округа Тверской области Г.К. Четверкин

АДМИНИСТРАЦИЯ КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 31 января 2024 года № 56 Тверь

Об утверждении краткосрочного муниципального плана реализации «Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Калининского муниципального округа Тверской области, на 2023 - 2025 годы»

Во исполнение ч.3 ст. 189 ЖК РФ и ст. 18.1 Закона Тверской области от 28.06.2013г № 43-ЗО «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Тверской области», Постановления Правительства от 24.03.2015 № 125-пл «О порядке утверждения краткосрочных планов реализации в 2023 – 2025 годах региональной программы по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Тверской области» и внесенных изменений в постановление Правительства Тверской области от 22.04.2014 № 210-пл «Об утверждении Порядка установления необходимости проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Калининского муниципального округа Тверской области» постановляет:

1. Утвердить Краткосрочный муниципальный план реализации «Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Калининского муниципального округа Тверской области на 2023-2025 годы», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Калининского муниципального округа Тверской области А.А. Голубинова.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию на официальном сайте Калининского муниципального округа Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в общественно-политической газете «Ленинское знамя».

Глава Калининского муниципального округа Тверской области С.А. Румянцева

Составлено

Фонд капитального ремонта МКД Тверской области

Составлено

ГУ «ТЖР Тверской области»

Приложено с постановлением

от 31.01.2024 № 56

Краткосрочный план реализации региональной программы по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на муниципальном образовании Калининский муниципальный округ на 2023-2025 годы

1. Перечень многоквартирных домов, которые подлежат капитальному ремонту

№ п/п	Адрес многоквартирного дома (далее - МКД)	Год		Материал стен	Количество этажей	Количество подъездов	Общая площадь МКД, всего	Площадь помещений МКД		Количество жителей, зарегистрированных в МКД на дату утверждения краткосрочного плана	Состояние капитального ремонта					Планируемая дата завершения		
		после и историческое	завершенности последнего капитального ремонта					всего	в том числе жилых помещений, находящихся в собственности граждан		всего	из средств областного бюджета Тверской области	из средств местного бюджета	из средств собственности помещений МКД	из привлеченных средств (кредит)	из привлеченных средств (расчетная)	разработаны проектная документация, проведена проверка достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта	выполнены работы по капитальному ремонту
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Начало проведения капитального ремонта 2023 год																		
Всего							13 991,95	13 756,45	9 844,15	594	35 801 315,27	0,00	0,00	35 801 315,27	0,00	0,00	2023	2023
Формирование фонда капитального ремонта многоквартирного дома на счете некоммерческой организации - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тверской области (далее - региональный оператор)																		
Итого							13 991,95	13 756,45	9 844,15	594	35 801 315,27	0,00	0,00	35 801 315,27	0,00	0,00		
1	пос. Венгеровский Мох, ул. Спирнива, д. 1	1982		Каменные, кирпичные	2	3	939,10	939,10	854,10	42	9 443 095,21	0,00	0,00	9 443 095,21	0,00	0,00	2023	2023
2	с. Пушкино, д. 1	1966		Каменные, кирпичные	2	2	545,20	545,20	422,90	32	2 176 135,11	0,00	0,00	2 176 135,11	0,00	0,00	2023	2023
3	с. Пушкино, д. 5	1966		Повышенные	2	2	736,40	736,40	736,40	33	2 852 594,67	0,00	0,00	2 852 594,67	0,00	0,00	2023	2023
4	пос. Заложский, д. 25	1988		Повышенные	5	4	3 259,55	3 023,65	3 023,65	132	4 284 863,10	0,00	0,00	4 284 863,10	0,00	0,00	2023	2023
5	с. Мельное, ул. Тверская, д. 2	1972		Каменные, кирпичные	4	4	2 509,60	2 509,60	1 632,00	100	7 799 396,80	0,00	0,00	7 799 396,80	0,00	0,00	2023	2023
6	пос. Эмбаусс, д. 24	1981		Повышенные	5	4	2 849,50	2 849,50	1 594,30	118	4 652 948,39	0,00	0,00	4 652 948,39	0,00	0,00	2023	2023
7	пос. Эмбаусс, д. 33	1091		Повышенные	5	4	3 152,60	3 152,60	1 580,80	137	4 592 281,99	0,00	0,00	4 592 281,99	0,00	0,00	2023	2023
Формирование фонда капитального ремонта многоквартирного дома на специальном счете																		
Итого																		
Формирование фонда капитального ремонта многоквартирного дома на специальном счете, владельцем которого является региональный оператор																		
Итого																		
Формирование фонда капитального ремонта многоквартирного дома на специальном счете, владельцем которого является жилищно-строительный кооператив, жилищный кооператив, иной специализированный потребительский кооператив, управленческая компания																		
Итого																		
Итого																		
Начало проведения капитального ремонта 2024 год																		

ОФИЦИАЛЬНО

Всего				6 237,94	5 382,40	5 083,00	289	22 369 247,60	0,00	0,00	22 369 247,60	0,00	0,00				
Формирование фонда капитального ремонта многоквартирного дома на счете регионального оператора																	
Итого				6 237,94	5 382,40	5 083,00	289	22 369 247,60	0,00	0,00	22 369 247,60	0,00	0,00				
1	д. Митенев, ул. Центральная, д. 21	1970	Панельные	2	2	545,20	545,20	545,20	21	2 119 864,58	0,00	0,00	2 119 864,58	0,00	0,00	2024	2024
2	с. Медное, ул. МСПИ, д. 1	1960	Каменные, кирпичные	2	2	480,00	480,00	290,00	22	4 432 121,71	0,00	0,00	4 432 121,71	0,00	0,00	2024	2024
3	пос. Заводской, д. 2	1965	Блочные	2	1	799,30	483,20	483,20	30	2 918 663,03	0,00	0,00	2 918 663,03	0,00	0,00	2024	2024
4	д. Заборовые, ул. Лесная, д. 3	1970	Каменные, кирпичные	2	2	512,00	512,00	512,00	35	2 309 313,53	0,00	0,00	2 309 313,53	0,00	0,00	2024	2023
5	ж/д ст. Чурашиновка, ул. Рабочая, д. 8	1989	Панельные	3	3	1 377,00	837,60	837,60	79	3 981 998,26	0,00	0,00	3 981 998,26	0,00	0,00	2024	2024
6	п. Эммуус, д. 1	1971	Каменные, кирпичные	2	2	740,00	740,00	740,00	37	2 773 117,59	0,00	0,00	2 773 117,59	0,00	0,00	2024	2024
7	п. Эммуус, д. 9	1960	Блочные	2	0	1 029,00	1 029,00	1 029,00	46	3 333 208,12	0,00	0,00	3 333 208,12	0,00	0,00	2024	2024
8	д. Костаново, ул. Садовая, д. 25	1965	Каменные, кирпичные	2	2	755,40	755,40	646,00	19	500 960,78	0,00	0,00	500 960,78	0,00	0,00	2023	2024
Формирование фонда капитального ремонта многоквартирного дома на специальном счете																	
Итого																	
Формирование фонда капитального ремонта многоквартирного дома на специальном счете, владельцем которого является региональный оператор																	
Итого																	
1																	
Формирование фонда капитального ремонта многоквартирного дома на специальном счете, владельцем которого является товарищество собственников жилья, жилищно-строительный кооператив, жилищный кооператив, иной специализированный потребительский кооператив, управляющая компания																	
Итого																	
1																	
Начало проведения капитального ремонта 2025 год																	
Всего				6 271,60	7 592,90	5 237,16	438	33 915 873,76	0,00	0,00	33 915 873,76	0,00	0,00				
Формирование фонда капитального ремонта многоквартирного дома на счете регионального оператора																	
Итого				6 271,60	7 592,90	5 237,16	438	33 915 873,76	0,00	0,00	33 915 873,76	0,00	0,00				
1	пгт Вислицынский Мох, ул. Большая	1985	Каменные, кирпичные	5	2	1 603,40	1 603,40	1 265,50	89	5 499 014,85	0,00	0,00	5 499 014,85	0,00	0,00	2025	2025
2	пгт Орша, ул. Юбилейная, д. 6	1976	Каменные, кирпичные	2	3	853,00	853,00	492,80	36	7 723 446,35	0,00	0,00	7 723 446,35	0,00	0,00	2025	2025
3	д. Митенев, ул. Центральная, д. 20	1970	Каменные, кирпичные	2	2	545,00	545,00	545,00	36	2 206 919,24	0,00	0,00	2 206 919,24	0,00	0,00	2025	2025
4	с. Бурашево, ул. М. Липинова, д. 41	1914	Каменные, кирпичные	2	2	337,20	267,20	267,20	13	3 071 323,73	0,00	0,00	3 071 323,73	0,00	0,00	2025	2025
5	с. Красная Гора, ул. Центральная, д. 14	1980	Каменные, кирпичные	5	4	3 407,80	3 082,50	2 054,00	167	6 046 377,93	0,00	0,00	6 046 377,93	0,00	0,00	2025	2025
6	д. Никулино, ул. Юбилейная, д. 2	1984	Панельные	2	3	862,50	579,30	500,00	54	6 164 112,62	0,00	0,00	6 164 112,62	0,00	0,00	2025	2025
7	п. Эммуус, д. 12	1972	Каменные, кирпичные	2	1	662,70	662,70	112,00	35	3 204 679,04	0,00	0,00	3 204 679,04	0,00	0,00	2025	2025
Формирование фонда капитального ремонта многоквартирного дома на специальном счете																	
Итого																	
Формирование фонда капитального ремонта многоквартирного дома на специальном счете, владельцем которого является региональный оператор																	
Итого																	
1																	
Формирование фонда капитального ремонта многоквартирного дома на специальном счете, владельцем которого является товарищество собственников жилья, жилищно-строительный кооператив, жилищный кооператив, иной специализированный потребительский кооператив, управляющая компания																	
Итого																	
1																	
Перечень многоквартирных домов, капитальный ремонт которых не был завершён в 2014-2022 гг. и которые планируется отремонтировать в период 2023-2025 годов																	
Всего				13 726,50	12 173,50	11 603,20	557	28 636 726,71	0,00	0,00	28 636 726,71	0,00	0,00				
Формирование фонда капитального ремонта многоквартирного дома на счете регионального оператора																	
Итого				13 726,50	12 173,50	11 603,20	557	28 636 726,71	0,00	0,00	28 636 726,71	0,00	0,00				
1	с. Пушкино, д. 7	1982	Панельные	3	3	1 483,10	1 375,40	1 195,50	64	2 674 133,00	0,00	0,00	2 674 133,00	0,00	0,00	2022	2023
2	п. Заводской, д. 14	1966	Панельные	4	4	1 859,60	1 348,90	1 348,90	94	2 523 803,00	0,00	0,00	2 523 803,00	0,00	0,00	2022	2023
3	п. Заводской, д. 15	1966	Панельные	4	4	1 932,60	1 932,60	1 852,80	105	2 536 813,00	0,00	0,00	2 536 813,00	0,00	0,00	2022	2023
4	п. Заводской, д. 18	1973	Панельные	4	6	4 510,30	4 510,30	4 270,30	129	6 100 834,00	0,00	0,00	6 100 834,00	0,00	0,00	2022	2023
5	ж/д ст. Кулишкая, ул. Заводская, д. 4а	1978	Каменные, кирпичные	2	2	844,80	783,90	783,90	36	1 808 834,00	0,00	0,00	1 808 834,00	0,00	0,00	2022	2022
6	пгт Орша, ул. Юбилейная, д. 3	1968	Каменные, кирпичные	2	2	735,00	480,20	480,20	30	2 330 422,92	0,00	0,00	2 330 422,92	0,00	0,00	2020	2023
7	пгт Орша, ул. Юбилейная, д. 1/2	1967	Каменные, кирпичные	2	2	738,80	482,90	482,90	29	2 330 422,92	0,00	0,00	2 330 422,92	0,00	0,00	2020	2023
8	пгт Орша, ул. Юбилейная, д. 6а	1978	Каменные, кирпичные	2	3	858,30	495,30	495,30	36	2 962 493,67	0,00	0,00	2 962 493,67	0,00	0,00	2020	2023
9	с. Никольское, д. 3	1957	Каменные, кирпичные	2	3	400,90	400,90	330,30	24	2 757 759,15	0,00	0,00	2 757 759,15	0,00	0,00	2022	2023
10	ж/д ст. Чурашиновка, ул. Рабочая, д. 3	1957	Каменные, кирпичные	2	1	363,10	363,10	363,10	16	2 611 211,05	0,00	0,00	2 611 211,05	0,00	0,00	2019	2023
Формирование фонда капитального ремонта многоквартирного дома на специальном счете																	
Итого																	
Формирование фонда капитального ремонта многоквартирного дома на специальном счете, владельцем которого является региональный оператор																	
Итого																	
1																	
Формирование фонда капитального ремонта многоквартирного дома на специальном счете, владельцем которого является товарищество собственников жилья, жилищно-строительный кооператив, жилищный кооператив, иной специализированный потребительский кооператив, управляющая компания																	
Итого																	
1																	

**АДМИНИСТРАЦИЯ
КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31 января 2024 года

№ 57

Тверь

**О проведении капитального ремонта
общего имущества в многоквартирном доме,
расположенном по адресу:
д. Заборовье, ул. Лесная, д. 3**

В соответствии со статьей 6 статьи 189 Жилищного кодекса Российской Федерации, Законом Тверской области от 26.06.2013г. № 43-30 «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Тверской области», Постановлением Правительства Тверской области от 24.12.2013 № 690-пн «Об утверждении региональной программы по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Тверской области на 2014-2043 годы», Постановлением Правительства Тверской области от 24.03.2015 № 125-пн «О порядке утверждения краткосрочных планов реализации региональной программы по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Тверской области», Администрации Калининского муниципального округа Тверской области постановляет:

1. Осуществить капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: д. Заборовье, ул. Лесная, д. 3.
2. Утвердить смету расходов на капитальный ремонт крыши, в том числе с обустройством выходов на крышу в размере 2 309 313 (два миллиона триста девять тысяч триста тридцать три) рублей 53 копейки.
3. Утвердить срок проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: д. Заборовье, ул. Лесная, д. 3, в период 2024 год.
4. Утвердить источник финансирования проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме за счет взносов на капитальный ремонт, уплаченных собственниками помещений в многоквартирном доме, оформленных на счете регионального оператора (Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Тверской области).
5. Уполномочить Карданова Дмитрия Альбертовича – заместителя директора муниципального казенного учреждения «Территориальный отдел «Северо-Восточный» Калининского муниципального округа Тверской области» - для участия в приеме выполненных работ по капитальному ремонту, в том числе подписании соответствующих актов от имени собственника многоквартирного дома, расположенного по адресу: д. Заборовье, ул. Лесная, д. 3.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Калининского муниципального округа Тверской области А.А. Голaktionova.
7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию на официальном сайте Калининского муниципального округа Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в общественно-политической газете «Ленинское знамя».

**Глава Калининского муниципального округа Тверской области
С.А. Румищев**

**ДУМА
КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕШЕНИЕ**

от 30 января 2024 года

№ 149

г. Тверь

О внесении изменений в решение Думы Калининского муниципального округа Тверской области от 15.12.2023 № 96 «Об утверждении Положения о муниципальной службе в Калининском муниципальном округе Тверской области»

Руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», законами Тверской области от 09.11.2007 № 121-ФЗ «О регулировании отдельных вопросов муниципальной службы в Тверской области» от 21.06.2005 № 89-30 «О государственной гражданской службе Тверской области», Трудовым Кодексом Российской Федерации и Уставом Калининского муниципального округа Тверской области, Дума Калининского муниципального округа Тверской области решает:

1. Внести в Положение о муниципальной службе в Калининском муниципальном округе Тверской области, утвержденное решением Думы Калининского муниципального округа Тверской области от 15.12.2023 № 96 следующие изменения:
 - 1) Пункт 3 статьи 6 изложить в следующей редакции:

«3. Перечень конкретных обязанностей муниципального служащего устанавливается соответствующими должностными инструкциями, утверждаемыми руководителем органов местного самоуправления Калининского муниципального округа, их заместителями или руководителями подразделений этих органов, имеющими право подписи и увольнения.»
 - 2) Пункт 2 статьи 21 изложить в следующей редакции:

«2. Муниципальные служащие имеют право на пенсию за выслугу лет за счет средств бюджета Калининского муниципального округа в соответствии с условиями и в порядке, установленными в приложении № 2 к настоящему Положению.»
 - 3) Приложение 1 «Реестр должностей муниципальной службы в органах местного самоуправления Калининского муниципального округа Тверской области» изложить в редакции согласно Приложению 1 к настоящему решению.
 - 4) Подпункт б) пункта 3 части 1 Приложения 2 «Положение о порядке назначения и выплаты пенсии за выслугу лет к страховой пенсии по старости (инвалидности) лицам, замещающим муниципальные должности и должности муниципальной службы Калининского муниципального округа Тверской области» изложить в следующей редакции:

«б) в связи с избранием или назначением муниципальным служащего на государственную должность Российской Федерации, государственную должность субъекта Российской Федерации или муниципальную должность либо избранием муниципальным служащего на оплачиваемую выборную должность в органе профессионального союза.»
 - 5) Абзац 4 часть 1 раздела 1 Приложения 2 «Положение о порядке назначения и выплаты пенсии за выслугу лет к страховой пенсии по старости (инвалидности) лицам, замещающим муниципальные должности и должности муниципальной службы Калининского муниципального округа Тверской области» изложить в следующей редакции:

«Муниципальные служащие при наличии стажа муниципальной службы не менее 25 лет и увольнения с муниципальной службы по основанию, предусмотренному подпунктом «в» пункта 1 части 1 Положения до приобретения права на страховую пенсию по старости (инвалидности) имеют право на пенсию за выслугу лет, если непосредственно перед увольнением они замещали должность муниципальной службы в Калининском муниципальном округе Тверской области, (Калининском муниципальном районе Тверской области, городских и сельских поселениях, входящих в его состав до преобразования) не менее 7 лет, в том числе с учетом

организационно-штатных мероприятий, связанных с преобразованием Калининского муниципального округа Тверской области.»

6) Абзац 3 пункта 16.1 Приложения 2 «Положение о порядке назначения и выплаты пенсии за выслугу лет к страховой пенсии по старости (инвалидности) лицам, замещающим муниципальные должности муниципальной службы Калининского муниципального округа Тверской области» изложить в следующей редакции:

«Назначение пенсии за выслугу лет и определение ее размера, лицам, замещающим муниципальные должности муниципальной службы Калининского муниципального округа Тверской области, производится в соответствии с условиями и в порядке, установленными в приложении 5 к настоящему Положению.»

7) Абзац 3 пункта 32 Приложения 2 «Положение о порядке назначения и выплаты пенсии за выслугу лет к страховой пенсии по старости (инвалидности) лицам, замещающим муниципальные должности муниципальной службы Калининского муниципального округа Тверской области» после слов «муниципальные служащие» дополнить словами «лиц, замещающих муниципальные должности».

8) Пункт 43 Приложения 2 «Положение о порядке назначения и выплаты пенсии за выслугу лет к страховой пенсии по старости (инвалидности) лицам, замещающим муниципальные должности муниципальной службы Калининского муниципального округа Тверской области» изложить в следующей редакции:

«43. Для граждан, замещающих должности муниципальной службы Тверской области в Калининском муниципальном районе, городских и сельских поселениях, входящих в состав Калининского муниципального района до 31.12.2023 года, которые на дату их обращения упряднены либо именуются иначе, размер пенсии за выслугу лет исчисляется исходя из месячного денежного содержания (среднемесячного денежного содержания) по должности, в состав которого включаются только те виды выплат, которые были включены в состав месячного денежного содержания (среднемесячного денежного содержания) на дату увольнения. При этом размер должностного оклада определяется исходя из аналогичной должности Калининского муниципального района Тверской области по состоянию на 31.12.2023 года и пересчитанного в размере и сроки, предусмотренные для государственных гражданских служащих Тверской области в соответствии с законами Российской Федерации и Тверской области, или из соотношения должностей, установленных законом Тверской области от 09.11.2007 № 121-30 «О регулировании отдельных вопросов муниципальной службы в Тверской области» (привязанная должность).

Для граждан, замещающих муниципальные должности Тверской области в Калининском муниципальном районе, городских и сельских поселениях, входящих в состав Калининского муниципального района на дату 31.12.2023 года, которые на дату их обращения упряднены либо именуются иначе, размер пенсии за выслугу лет исчисляется исходя из месячного денежного содержания (среднемесячного денежного содержания) по муниципальной должности, в состав которого включаются только те виды выплат, которые были включены в состав месячного денежного содержания (среднемесячного денежного содержания) на дату увольнения. При этом размер должностного оклада определяется исходя из размера должностного оклада по соответствующей муниципальной должности, установленного по состоянию на 31.12.2023 года и пересчитанного в размере и сроки, предусмотренные для государственных гражданских служащих Тверской области в соответствии с законами Российской Федерации и Тверской области.

Размеры должностных окладов лиц, замещающих муниципальные должности Тверской области в Калининском муниципальном районе городских и сельских поселениях, входящих в состав Калининского муниципального района по состоянию на 31.12.2023 года, установлены приложением 8 к настоящему Положению.»

9) Приложение 5 «Соотношение муниципальных должностей и должностей муниципальной службы в органах местного самоуправления Калининского района Тверской области, которые упряднены или именуются иначе, с должностями муниципальной службы Калининского муниципального округа Тверской области» к Приложению 2 «Положение о порядке назначения и выплаты пенсии за выслугу лет к страховой пенсии по старости (инвалидности) лицам, замещающим муниципальные должности муниципальной службы Калининского муниципального округа Тверской области» изложить в редакции согласно Приложению 2 к настоящему решению.

10) Приложение 2 «Положение о порядке назначения и выплаты пенсии за выслугу лет к страховой пенсии по старости (инвалидности) лицам, замещающим муниципальные должности и должности муниципальной службы Калининского муниципального округа Тверской области» дополнить приложением 8 «Размеры должностных окладов лиц, замещающих муниципальные должности Тверской области в Калининском муниципальном районе городских и сельских поселениях, входящих в состав Калининского муниципального района по состоянию на 31.12.2023 года» согласно Приложению 3 к настоящему решению.

11) Пункт 10 Приложения 6 «Порядок оформления документов, необходимых для назначения, выплаты пенсии за выслугу лет к страховой пенсии по старости (инвалидности) лицам, замещающим муниципальные должности и должности муниципальной службы Калининского муниципального округа Тверской области, а также приостановления, возобновления, прекращения, индексации и перерасчета ее размера» к Приложению 2 «Положение о порядке назначения и выплаты пенсии за выслугу лет к страховой пенсии по старости (инвалидности) лицам, замещающим муниципальные должности и должности муниципальной службы Калининского муниципального округа Тверской области» изложить в следующей редакции:

«Справка о размере среднемесячного заработка заявителя оформляется органом, уполномоченным на ведение бюджетного учета в органе местного самоуправления (далее – уполномоченный орган) и заверяется подписями руководителя уполномоченного органа, главного бухгалтера уполномоченного органа и печатью уполномоченного органа.»

12) Пункт 14 Приложения 6 «Порядок оформления документов, необходимых для назначения, выплаты пенсии за выслугу лет к страховой пенсии по старости (инвалидности) лицам, замещающим муниципальные должности и должности муниципальной службы Калининского муниципального округа Тверской области, а также приостановления, возобновления, прекращения, индексации и перерасчета ее размера» к Приложению 2 «Положение о порядке назначения и выплаты пенсии за выслугу лет к страховой пенсии по старости (инвалидности) лицам, замещающим муниципальные должности и должности муниципальной службы Калининского муниципального округа Тверской области» изложить в следующей редакции:

«Правовой акт о назначении пенсии за выслугу лет вместе с заявленными всеми необходимыми документами направляется в уполномоченный орган, который в течение 10 дней со дня получения вышеуказанных документов осуществляет расчет размера пенсии за выслугу лет и направляет его вместе с представленным пакетом документов в кадровую службу (специалисту) органа местного самоуправления для оформления»

распоряжение об определении ее размера по форме согласно приложению 4 к Положению.»

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в общественно-политической газете «Ленинское знамя» и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

3. Опубликовать настоящее решение в общественно-политической газете «Ленинское знамя» и разместить на официальном сайте Калининского муниципального округа Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянный комитет по бюджетной и налоговой политике (Рожков С.Е.).

**Глава Калининского муниципального округа Тверской области
С.А. Румищев
Председатель Думы Калининского
муниципального округа Тверской области С.К. Четверкин**

*Приложение № 1
к решению Думы Калининского
муниципального округа
Тверской области
от «30» января 2024 года № 149*

**РЕЕСТР ДЛЖНОСТЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ В ОРГАНАХ
МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Раздел 1. Должности муниципальной службы для обеспечения исполнения полномочий Думы Калининского муниципального округа Тверской области

- Высшая должность
Руководитель аппарата Думы Калининского муниципального округа Тверской области.
- Главная должность
Заместитель руководителя аппарата Думы Калининского муниципального округа Тверской области.
- Старшая должность
Главный специалист

Раздел 2. Должности муниципальной службы для обеспечения исполнения полномочий Главы Калининского муниципального округа Тверской области, возглавляющего администрацию Калининского муниципального округа Тверской области

- 1. Должности муниципальной службы, устанавливаемые для непосредственного обеспечения полномочий Главы Калининского муниципального округа Тверской области, возглавляющего администрацию Калининского муниципального округа Тверской области.
- Высшая должность
Помощник Главы Калининского муниципального округа Тверской области. < 1 >
- Советник Главы Калининского муниципального округа Тверской области. < 1 >

2. Должности муниципальной службы в администрации Калининского муниципального округа Тверской области.

- Высшая должность
Первый заместитель Главы администрации Калининского муниципального округа Тверской области.
- Заместитель Главы администрации Калининского муниципального округа Тверской области.
- Управляющий делами администрации Калининского муниципального округа Тверской области.
- Главная должность
Руководитель самостоятельного отраслевого (функционального) органа администрации Калининского муниципального округа Тверской области (юридическое лицо):
 - начальник управления;
 - председатель комитета;
 - Заместитель руководителя самостоятельного отраслевого (функционального) органа администрации Калининского муниципального округа Тверской области (юридическое лицо):
 - заместитель начальника управления;
 - заместитель председателя комитета.

Руководитель отраслевого (функционального) органа в составе администрации Калининского муниципального округа Тверской области:

- председатель комитета;
- начальник управления;
- начальник отдела.
- Ведущая должность
Руководитель и заместитель руководителя отдела в составе самостоятельного отраслевого (функционального) органа администрации Калининского муниципального округа Тверской области (юридическое лицо):
 - начальник отдела;
 - заместитель начальника отдела.

- Заместитель руководителя отраслевого (функционального) органа администрации Калининского муниципального округа Тверской области:
 - заместитель начальника управления;
 - заместитель председателя комитета;
 - заместитель начальника отдела.
- Старшая должность
главный специалист
- Ведущая должность
Младшая должность
специалист 1 категории
специалист 2 категории
специалист

*Примечание:
< 1 > Должности муниципальной службы, замещаемые на срок полномочий Главы муниципального образования.*

*Приложение № 2
к решению Думы Калининского
муниципального округа
Тверской области
от «30» января 2024 года № 149*

**Соотношение муниципальных должностей муниципальной
службы в органах местного самоуправления Калининского
муниципального района Тверской области, которые упряднены
или именуются иначе, с должностями муниципальной службы
Калининского муниципального района Тверской области**

Муниципальные должности муниципальной службы Калининского муниципального района	Должности Калининского муниципального района Тверской области
Глава администрации сельского, поселкового округа	Высший специалист
Заместитель главы администрации сельского, поселкового округа	Специалист 1 категории
Ведущий специалист администрации сельского, поселкового округа	Специалист 2 категории
Специалист 1 категории администрации сельского, поселкового округа	Специалист 2 категории

ОФИЦИАЛЬНО

Примечание: Оклады по должностям устанавливаются в соответствии с нормативными правовыми актами Тверской области и Калининского муниципального района Тверской области, действующими на момент определения размера пенсии за выслугу лет, о последующей индексации в установленном порядке.

Приложение № 3
к решению Думы Калининского
муниципального округа
Тверской области
от «30» января 2024 года № 149

Размеры должностных окладов лиц, замещающих муниципальные должности Тверской области в Калининском муниципальном районе, в городских и сельских поселениях, входящих в состав Калининского муниципального района по состоянию на 31.12.2023 года

Наименование должности	Размер должностного оклада
Глава Калининского муниципального района Тверской области	26 036,35
Председатель контрольно-счетной палаты Калининского муниципального района Тверской области	18 054,18
Заместитель председателя контрольно-счетной палаты Калининского муниципального района Тверской области	17 417,32
Аудитор контрольно-счетной палаты Калининского муниципального района Тверской области	16 904,18
Глава муниципального образования Авантюновское сельское поселение	13 122,95
Глава муниципального образования Веренинское сельское поселение	20 025,95
Глава муниципального образования Замосинское сельское поселение	16 507,95
Глава муниципального образования Кресторское сельское поселение	21 349,95
Глава муниципального образования Куликово сельское поселение	18 443,95
Глава муниципального образования Медновское сельское поселение	16 507,95
Глава муниципального образования Некуликовское сельское поселение	21 170,95
Глава муниципального образования Спасское сельское поселение	18 207,95
Глава муниципального образования Турбиновское сельское поселение	18 507,95
Глава муниципального образования Черноушевское сельское поселение	15 991,95
Глава муниципального образования Шарбинское сельское поселение	15 229,95
Глава муниципального образования Яковлевское сельское поселение	15 729,95
Глава муниципального образования Яковлевское сельское поселение	15 229,95
Итого	

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ

1. В период с 31.01.2024 по 04.09.2024 в отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории с. Бурлашево Калининского муниципального округа Тверской области, в границах кадастрового квартала 69:10:0280101 будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с муниципальным контрактом от 31.01.2024 № 1/1, заключенным со стороны заказчика:

Администрация Калининского муниципального округа Тверской области
почтовый адрес: 170554 г. Тверская обл., Калининский р-н, д. Рязаново, д. 21
адрес электронной почты: mail@kalinin-adm.ru;
номер контактного телефона: 8 (4822) 32-14-51;
со стороны исполнителя:

Общество с ограниченной ответственностью «Кадастровое бюро» (ООО «Кадастровое Бюро»)
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера 1: Лавренко Евгений Николаевич;

наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: АСРО «Кадастровые инженеры»;

уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 0530;

дата внесения сведений о физическом лице в реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 28.02.2011 г.;
почтовый адрес: 170100, Тверская обл., г. Город Тверь, г. Тверь, пер. Смоленский, д. 9, к. 1, помеш. 1;

адрес электронной почты: lavne@yandex@mail.ru;
номер контактного телефона: 8 910-936-00-14.
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера 2: Лавина Дарья Валентиновна;

наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: АСРО «Кадастровые инженеры»;

уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 10313;

дата внесения сведений о физическом лице в реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 28.12.2022 г.;
почтовый адрес: 170100, Тверская обл., г. Город Тверь, г. Тверь, пер. Смоленский, д. 9, к. 1, помеш. 1;

адрес электронной почты: toa91@mail.ru;
номер контактного телефона: 8 952-061-03-13.

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые находятся в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее υπтеными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как ранее υπтеным в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, вправе предоставлять уведомлению о пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ имеющийся у них материалы и документы в отношении таких объектов недвижимости, а также заверенные в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», копии документов, устанавливающих или подтверждающих права на указанные объекты недвижимости.

3. Правообладатели объектов недвижимости – земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства течение тридцати рабочих дней со дня опубликования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ в пункте 1 извещения начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ, указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, по указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ адресу сведений об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицами, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицам, в пользу которого зарегистрировано ограниченное права и обременение объекта недвижимости (далее – контактный адрес правообладателя), для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактном адресе правообладателя и последующего надлежащего уведомления таких лиц о завершении подготовки проекта карты-плана

территории по результатам комплексных кадастровых работ и о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположений границ земельных участков.

4. Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплексных кадастровых работ, не вправе препятствовать выполнению комплексных кадастровых работ и обязаны обеспечить доступ к указанным объектам недвижимости исполнителю комплексных кадастровых работ в установленном графиком времени.

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

№ п/п	Место выполнения комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных кадастровых работ
1	Тверской области, в границах кадастрового квартала 69:10:0280101	с 31.01.2024 по 04.09.2024

АДМИНИСТРАЦИЯ КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 31.01.2023 № 62 Тверь

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство Акционерного общества «Газпром газораспределение Тверь» (ОГРН 1026900564129, ИНН 6900000364, юридический адрес: 170026, Тверская область, г. Тверь, ул. Фурманова, д. 12/4) об установлении публичного сервитута от 06.12.2023 № 02-08/15371, в соответствии с пунктом 1 статьи 23, статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.9 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» и приложенными документами администрация Калининского муниципального округа Тверской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут сроком на 10 лет в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов систем газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения «Газопровод к жилому дому по адресу: Тверская область, Калининский район, д. Ямок, д. 24» в отношении части земельного участка с кадастровым (условным) номером 69:10:0080901:326/чпу1 площадью 81 кв.м. по адресу: Российская Федерация, Тверская область, Калининский район, Медновское сельское поселение, д. Ямок, автодорога Старое направление по с. Медное.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно схеме расположения границ публичного сервитута, являющейся приложением к настоящему постановлению.

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем Единый государственный реестр недвижимости.

4. Комитету по управлению имуществом администрации Калининского муниципального округа Тверской области (Меркулова Е.В.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить его копию:

• в Управление Росреестра по Тверской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в Единый государственный реестр недвижимости;

• правообладателю земельного участка с кадастровым номером 69:10:0080901:326, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута;

• в Акционерное общество «Газпром газораспределение Тверь» (ОГРН 1026900564129, ИНН 6900000364, юридический адрес: 170026, Тверская область, г. Тверь, ул. Фурманова, д. 12/4).

5. Акционерному обществу «Газпром газораспределение Тверь» (ОГРН 1026900564129, ИНН 6900000364, юридический адрес: 170026, Тверская область, г. Тверь, ул. Фурманова, д. 12/4) в соответствии со статьей 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации заключить соглашение об установлении публичного сервитута с правообладателем земельного участка с кадастровым номером 69:10:0080901:326 (Государственное казенное учреждение Тверской области «Дирекция территориального дорожного фонда Тверской области», ИНН 6906009018, ОГРН 1026900546925).

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов систем газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Опубликовать настоящее постановление в общественно-политической газете «Ленинское знамя» и разместить на официальном сайте Калининского муниципального округа Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации Калининского муниципального округа Тверской области Комарова В.А.

9. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.
Глава Калининского муниципального округа Тверской области
С.А. Румянцева

Схема расположения границ публичного сервитута					
Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Тверская область, Калининский район, д. Ямок, д. 24					
Система координат: МСК - 49, зона 2					
Масштаб: 1:500					
Средняя квадратная погрешность координат заданной точки (МКУ) - 0,1 м					
Условие обозначения земельного участка, для которого устанавливается публичный сервитут: 69:10:0080901:326/чпу1 (1-2-3-4-5)					
Обозначение заданной точки границы	Координаты, м		Обозначение заданной точки границы	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	38944,19	224733,13	3	38924,11	2247425,72
2	38925,51	224719,98	4	38942,90	2247330,91



	границы границ объектов недвижимости
	линии или фрагменты линий границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости
	границы границ объектов недвижимости

КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
№ 104

от 05 февраля 2024 года Тверь

Об утверждении Положения о порядке составления, утверждения и установления показателей планов (программ) финансово-хозяйственной деятельности муниципальных унитарных предприятий Калининского муниципального округа Тверской области

В соответствии с Федеральным законом от 14.11.2002 № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях», Положением о порядке владения, пользования и распоряжения муниципальным имуществом Калининского муниципального округа Тверской области, утвержденным решением Думы Калининского муниципального округа Тверской области от 25.12.2023 № 117, в целях повышения эффективности управления муниципальным имуществом Калининского муниципального округа Тверской области, руководствуясь Уставом Калининского муниципального округа Тверской области, Администрация Калининского муниципального района Тверской области постановляет:

- 1. Утвердить Положение о порядке составления, утверждения и установления показателей планов (программ) финансово-хозяйственной деятельности муниципальных унитарных предприятий Калининского муниципального округа Тверской области согласно приложению.
2. Комитету по управлению имуществом (Меркулова Е.В.):
2.1. Опубликовать настоящее Постановление в общественно-политической газете «Ленинское знамя» и разместить на официальном сайте Калининского муниципального округа Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
2.2. Довести настоящее Постановление до сведения руководителей подведомственных муниципальных унитарных предприятий.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации В.А. Комарова.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава Калининского муниципального округа Тверской области С.А. Румянцев

Приложение к постановлению Администрации Калининского муниципального округа Тверской области от 05 февраля 2024 года № 104

Положение

о порядке составления, утверждения и установления показателей планов (программ) финансово-хозяйственной деятельности муниципальных унитарных предприятий Калининского муниципального округа Тверской области

1. Положение о порядке составления, утверждения и установления показателей планов (программ) финансово-хозяйственной деятельности муниципальных унитарных предприятий Калининского муниципального округа Тверской области (далее - Положение) разработано с целью обеспечения единого подхода к составлению, согласованию и утверждению планов (программ) финансово-хозяйственной деятельности муниципальных унитарных предприятий Калининского муниципального округа Тверской области (далее - предприятия, МУП) и усилению контроля за эффективностью их деятельности.

2. План (программа) финансово-хозяйственной деятельности МУП (далее - план) должен ориентировать предприятие на определение приоритетных направлений деятельности, развитие предприятия, увеличение объемов выполняемых работ (услуг), сокращение непроисходящих расходов, безубыточность деятельности.

3. Проект плана МУП на очередной год разрабатывается предприятием по форме согласно приложению к настоящему Положению на основе анализа результатов деятельности предприятия за отчетный год и тенденций финансово-хозяйственной деятельности в текущем году, прогноза развития предприятия с учетом рыночной конъюнктуры и стоящих перед ним задач по увеличению (сохранению) объемов выполняемых работ (услуг), решению социальных вопросов, сокращению непроисходящих расходов и обеспечению безубыточной деятельности.

4. Достигание плановых квартальных и конечных (годовых) показателей экономической эффективности деятельности предприятия должно быть обосновано соответствующими финансовыми источниками выполнения показателей плана, в том числе за счет бюджетных средств.

Цены (тарифы) на работы (услуги) МУП должны быть озвучены в приложении № 1 к плану предприятия на очередной год.

5. Комитет по управлению имуществом Администрации Калининского муниципального округа Тверской области ежегодно в срок до 1 июля текущего года разрабатывает график предоставления муниципальными предприятиями проекта плана финансово-хозяйственной деятельности в Администрацию Калининского муниципального округа Тверской области. График утверждается распоряжением Администрации Калининского муниципального округа Тверской области.

Проекты планов представляются в соответствии с графиком по утвержденным формам в печатном и электронном виде в комитет по управлению имуществом Администрации Калининского муниципального округа Тверской области.

К проектам планов прилагается пояснительная записка, в которой обосновываются причины и факторы, влияющие на формирование показателей деятельности предприятия на очередной год.

6. Проекты планов поступают на рассмотрение межведомственной плановой комиссии. Состав межведомственной плановой комиссии и регламент ее работы утверждаются муниципальным правовым актом.

7. Межведомственная плановая комиссия рассматривает проект плана, принимает решение о согласовании проекта плана.

После составления проекта плана председатель межведомственной плановой комиссии в срок не позднее 10 рабочих дней с даты согласования, готовит проект распоряжения Администрации Калининского муниципального округа Тверской области об утверждении плана.

8. При необходимости предприятие формирует уточненный план на очередной год путем внесения изменений. В пояснительной записке, приложенной к направлению в комитет по управлению имуществом Администрации Калининского муниципального округа Тверской области по утвержденному плану, МУП обосновывают причины внесения изменений.

9. Основанием для уточнения плана предприятия является: - изменение цен (тарифов) на работы и услуги предприятия в случае, если такое изменение повлекло уменьшение (увеличение) доходов предприятия более чем на 10 процентов; - изменение условий хозяйствования.

10. Предприятия осуществляют свою деятельность в соответствии с утвержденными планами. Ответственность за выполнение утвержденных плановых показателей экономической эффективности деятельности предприятия возлагается на руководителя МУП.

11. Руководители МУП ежеквартально в сроки, установленные для сдачи квартальной и годовой бухгалтерской отчетности (нерасстающим итогом с начала отчетного года), соответственно в течение 30 дней по окончании квартала и 90 дней по окончании года, но не позднее 15 числа месяца следующего за отчетным, представляют в комитет по управлению имуществом Администрации Калининского муниципального округа Тверской области информацию о выполнении утвержденных планов МУП, в том числе плановых показателей экономической эффективности деятельности.

12. Контроль за выполнением показателей плана МУП и по показателям экономической эффективности возлагается на председателя межведомственной плановой комиссии.

Приложение к Положению о порядке составления, утверждения и установления показателей планов (программ) финансово-хозяйственной деятельности муниципальных унитарных предприятий Калининского муниципального округа Тверской области

План (программа) финансово-хозяйственной деятельности муниципального унитарного предприятия

(наименование предприятия) на 20__ год

Сведения о муниципальном унитарном предприятии

Table with 2 columns: Name of the enterprise, and various identification and contact details like INN, OGRN, TIN, and website.

1. Основные показатели плана хозяйственной деятельности муниципального унитарного предприятия на очередной год

Table with 4 main columns: Q1, Q2, Q3, Q4, and Total. Each column has sub-columns for revenue, expenses, and profit.

2. Показатели экономической деятельности предприятия

Table with 2 columns: Indicator, and quarterly/annual values.

3. Показатели объема и реконструкции предприятия

Table with 2 columns: Indicator, and quarterly/annual values.

Table with 2 columns: Indicator, and quarterly/annual values.

Среднесрочная величина расходов, руб. тыс.

Среднесрочная величина доходов, руб. тыс.

Среднесрочная величина прибыли, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

Среднесрочная величина доли вложений, руб. тыс.

ОФИЦИАЛЬНО

Приложение № 1 к плану (программе) финансово-хозяйственной деятельности муниципального унитарного предприятия на 20__ год

Цены (тарифы) на работы, услуги муниципального унитарного предприятия на 20__ год

Table with columns for work/service name, unit of measurement, and price. Includes sections for 'Цены на работы' and 'Цены на услуги'.

Указано ли в плане установление тарифов (цен) на оказание коммунальных услуг, жилищно-коммунальных услуг, жилищно-коммунальных работ, жилищно-коммунальных работ, жилищно-коммунальных работ...

Приложение № 2 к плану (программе) финансово-хозяйственной деятельности муниципального унитарного предприятия на 20__ год

Структура себестоимости проданных товаров, продукции, работ, услуг

Table showing the structure of cost of goods sold, with columns for 'Статьи затрат', 'Оценочный 20__ г.', 'Фактический 20__ г.', and 'Изменения 20__ г.'.

Приложение № 3 к плану (программе) финансово-хозяйственной деятельности муниципального унитарного предприятия на 20__ год

Платежи в бюджет и внебюджетные фонды, тыс. руб.

Table showing payments to budget and extra-budgetary funds, with columns for 'Платежи в бюджет', 'Платежи в внебюджетные фонды', and 'Итого'.

Main financial statement table with columns for 'Наименование', '20__ г.', '20__ г.', and 'Изменения 20__ г.'.

Руководитель предприятия: О.И.О. Главный бухгалтер предприятия: О.И.О.

Приложение № 1 к Положению о порядке предоставления отчетности руководителями муниципальных унитарных предприятий

ОТЧЕТ руководителя муниципального унитарного предприятия (наименование МУП) за период с по Руководитель муниципального унитарного предприятия (фамилия, имя, отчество)

Table for reporting information including 'Полное официальное наименование муниципального унитарного предприятия', 'Дата и номер государственной регистрации', 'Оформление вид деятельности', etc.

Приложение № 2 к Положению о порядке предоставления отчетности руководителями муниципальных унитарных предприятий

Table for reporting on the results of the reporting period, with columns for 'Показатели', 'Фактически', 'Планируемые', etc.

Table for reporting on the results of the reporting period, with columns for 'Показатели', 'Фактически', 'Планируемые', etc.

Table for reporting on the results of the reporting period, with columns for 'Показатели', 'Фактически', 'Планируемые', etc.

Table for reporting on the results of the reporting period, with columns for 'Показатели', 'Фактически', 'Планируемые', etc.

2.3 Структура себестоимости проданных товаров, продукции, работ, услуг, тыс. руб.

Table showing the structure of cost of goods sold, with columns for 'Статьи затрат', 'Оценочный 20__ г.', 'Фактический 20__ г.', and 'Изменения 20__ г.'.

2.4 Платежи в бюджет и внебюджетные фонды, тыс. руб.

Table showing payments to budget and extra-budgetary funds, with columns for 'Платежи в бюджет', 'Платежи в внебюджетные фонды', and 'Итого'.

ОФИЦИАЛЬНО

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Единица измерения, Отчетный период. Rows include indicators for production stability and asset turnover.

2.5. Отдельные показатели экономической эффективности работы предприятия

Table with 5 columns: № п/п, Показатели, Единица измерения, Аналитический период, Отчетный период. Rows include indicators for production stability, asset turnover, and efficiency.

2.6. Динамика кредиторской и дебиторской задолженности на отчетный день

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Аналитический период, Отчетный период. Rows include indicators for creditor and debtor liabilities.

2.7. Динамика использования прибыли предприятия (тыс. руб.)

Table with 7 columns: № п/п, Показатели, Аналитический период, Отчетный период, Тип учета. Rows include indicators for profit usage and development fund.

2.8. Программа развития и реконструкции предприятия (тыс. руб.)

Table with 7 columns: № п/п, Мероприятие, Источник финансирования, Аналитический период, Сумма затрат. Rows include indicators for development and reconstruction programs.

2.9. Сведения об имуществе предприятия (в тыс. руб.)

Table with 4 columns: Показатели, Код строки, Величина, Единица измерения. Rows include indicators for assets and liabilities.

2.10. Сведения об имуществе предприятия (в тыс. руб.)

Table with 4 columns: Показатели, Код строки, Величина, Единица измерения. Rows include indicators for assets and liabilities.

Table with 4 columns: Показатели, Код строки, Величина, Единица измерения. Rows include indicators for assets and liabilities.

Table with 4 columns: Показатели, Код строки, Величина, Единица измерения. Rows include indicators for assets and liabilities.

Table with 4 columns: Показатели, Код строки, Величина, Единица измерения. Rows include indicators for assets and liabilities.

Приложение № 2 к Положению о порядке предоставления отчетности руководителями муниципальных унитарных предприятий

Table with 4 columns: Показатели, Код строки, Величина, Единица измерения. Rows include indicators for assets and liabilities.

Table with 4 columns: Показатели, Код строки, Величина, Единица измерения. Rows include indicators for assets and liabilities.

Table with 4 columns: Показатели, Код строки, Величина, Единица измерения. Rows include indicators for assets and liabilities.

Приложение № 2 к Положению о порядке предоставления отчетности руководителями муниципальных унитарных предприятий

Table with 4 columns: Показатели, Код строки, Величина, Единица измерения. Rows include indicators for assets and liabilities.

Table with 4 columns: Показатели, Код строки, Величина, Единица измерения. Rows include indicators for assets and liabilities.

Приложение № 3 к Положению о порядке предоставления отчетности руководителями муниципальных унитарных предприятий

Расшифровка кредиторской и дебиторской задолженности МУП за период

Table with 5 columns: № п/п, Наименование кредитора/дебитора, Дата возникновения задолженности, Сумма, Из нее просроченная.

Директор МУП Г. Булатов

Приложение № 4 к Положению о порядке предоставления отчетности руководителями муниципальных унитарных предприятий

Отчет по крупным сделкам МУП за квартал 20 г. по заключенным контрактам

Table with 7 columns: № п/п, Стороны (№ и дата контракта), Вид сделки, Сумма сделки, Дата заключения контракта, Цена контракта, Примечания.

Директор МУП Г. Булатов

Главный бухгалтер МУП Г. Булатов

Table with 7 columns: № п/п, Стороны (№ и дата контракта), Вид сделки, Сумма сделки, Дата заключения контракта, Цена контракта, Примечания.

Директор МУП Г. Булатов

Главный бухгалтер МУП Г. Булатов

Приложение № 5 к Положению о порядке предоставления отчетности руководителями муниципальных унитарных предприятий

Отчет по основным средствам, учитываемым в составе материально-производственных запасов (МПЗ) МУП за период

Table with 7 columns: № п/п, Категория, Наименование, Место нахождения, Дата приобретения, Первоначальная стоимость, Дебаланс, Примечания.

Директор МУП Г. Булатов

Главный бухгалтер МУП Г. Булатов

Приложение № 6 к Положению о порядке предоставления отчетности руководителями муниципальных унитарных предприятий

Отчет по основным средствам МУП за период

Table with 7 columns: № п/п, Категория, Наименование, Место нахождения, Дата приобретения, Первоначальная стоимость, Дебаланс, Примечания.

Директор МУП Г. Булатов

Главный бухгалтер МУП Г. Булатов

Приложение № 7 к Положению о порядке предоставления отчетности руководителями муниципальных унитарных предприятий

Отчет об использовании фонда развития производства МУП за период

Table with 3 columns: Наименование, Сумма (тыс. руб.), Примечания. Rows include indicators for development fund usage.

Директор МУП Г. Булатов

ОФИЦИАЛЬНО

Приложение № 8
к Положению о порядке предоставления
отчетности руководителями муниципальных
унитарных предприятий

Расчет части прибыли муниципальных унитарных предприятий, подлежащей перечислению в бюджет Калининского района

(наименование МУП)
за _____ г.
(отчетный период)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Способ подсчета
1.	Сумма прибыли в бюджет Калининского района по состоянию на 01.01. _____	руб.	
2.	Платежи в бюджет областного бюджета	руб.	
3.	Налог на прибыль в иных обязательных платежах	руб.	
4.	Прибыль (убыток) отчетного периода, остающаяся в распоряжении предприятия после уплаты налога и иных обязательных платежей (чистая прибыль)	руб.	
5.	Установленный норматив перечисления части прибыли	процент	
6.	Сумма платежа, подлежащего уплате в бюджет Калининского района (показатель пункта 4 × на показатель пункта 5)	руб.	
7.	Перечислено в отчетном периоде	руб.	
8.	Сумма к доплате (уменьшению) (показатель пункта 6 × показатель пункта 7)	руб.	

Директор МУП _____ (Ф.И.О.)
Генеральный бухгалтер _____ (Ф.И.О.)
МП _____

Приложение № 9
к Положению о порядке предоставления
отчетности руководителями муниципальных
унитарных предприятий

Отчет о численности работников и оплате труда в МУП _____ за период _____

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Отчетный период, предшествующий отчетному	Отчетный период	
				план	факт
1.	Среднегодовая численность работников, всего, чел. в том числе: - административно-управленческий персонал - работники производственных подразделений				отчетный период
2.	Фонд оплаты труда, всего, руб. в том числе: - фонд заработной платы - платежи в выплаты социального характера на прибыль - прочие доходы (расходы)				отчетный период
3.	Среднегодовая заработная плата на одного работника (руб./чел.) в том числе: - заработная плата (без выплат за счет прибыли) - в том числе премии - премии, выплаты социального характера, производимые за счет прибыли - прочие доходы (расходы)				отчетный период
4.	Среднегодовая заработная плата на одного работника (руб./чел.) в том числе: - заработная плата (без выплат за счет прибыли) - в том числе премии - премии, выплаты социального характера, производимые за счет прибыли - прочие доходы (расходы)				отчетный период
5.	Среднегодовая заработная плата на одного работника (руб./чел.) в том числе: - заработная плата (без выплат за счет прибыли) - в том числе премии - премии, выплаты социального характера, производимые за счет прибыли - прочие доходы (расходы)				отчетный период
6.	Среднегодовая заработная плата на одного работника (руб./чел.) в том числе: - заработная плата (без выплат за счет прибыли) - в том числе премии - премии, выплаты социального характера, производимые за счет прибыли - прочие доходы (расходы)				отчетный период
7.	Объем среднемесячной заработной платы на одного среднегодового работника, тыс. руб. в том числе: - в том числе премии - премии, выплаты социального характера, производимые за счет прибыли - прочие доходы (расходы)				отчетный период

Руководитель предприятия _____ (Ф.И.О.)
Генеральный бухгалтер предприятия _____ (Ф.И.О.)
МП _____

Приложение № 10
к Положению о порядке предоставления
отчетности руководителями муниципальных
унитарных предприятий

Отчет по использованию директорами и их заместителями корпоративной (сосовой) связи МУП _____ за период _____ (в руб.)

№ п/п	О.З.Б. директорами директорами	Показатели: стоимость корпоративной (сосовой) связи	Исторический период, за который	Средний размер	Среднее значение	Расхождение
1	2	3	4	5	6	7

Директор МУП _____ (Ф.И.О.)
Генеральный бухгалтер _____ (Ф.И.О.)
МП _____

Отчет
по использованию директорами и их заместителями
корпоративной (сосовой) связи
МУП _____ за период _____ (в руб.)

№ п/п	О.З.Б. директорами директорами	Показатели: стоимость корпоративной (сосовой) связи	Исторический период, за который	Средний размер	Среднее значение	Расхождение
1	2	3	4	5	6	7

Директор МУП _____ (Ф.И.О.)
Генеральный бухгалтер _____ (Ф.И.О.)
МП _____

Приложение № 11
к Положению о порядке предоставления
отчетности руководителями муниципальных
унитарных предприятий

Информация о выплате заработной платы работникам МУП _____ за период _____

Установлена дата выплаты заработной платы (каждый месяц)	Дата, когда фактически произведены выплаты за текущий месяц
_____	_____

Директор МУП _____ (Ф.И.О.)
Генеральный бухгалтер _____ (Ф.И.О.)
МП _____

КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.02.2024 № 105 Тверь

Об утверждении Положения о порядке предоставления отчетности руководителями муниципальных унитарных предприятий Калининского муниципального округа Тверской области

В соответствии с Федеральным законом от 14.11.2002 № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях», Положением о порядке владения, пользования и распоряжения муниципальным имуществом Калининского муниципального округа Тверской области, утвержденным решением Думы Калининского муниципального округа Тверской области от 25.12.2023 № 117, в целях повышения эффективности управления муниципальным имуществом Калининского муниципального округа Тверской области, руководствуясь Уставом Калининского муниципального округа Тверской области, Администрация Калининского муниципального района Тверской области постановляет:

1. Утвердить Положение о порядке предоставления отчетности руководителями муниципальных унитарных предприятий Калининского муниципального округа Тверской области согласно приложению.
2. Комитету по управлению имуществом (Морозова Е. В.):
 - 2.1. Опубликовать настоящее Постановление в общественно-политической газете «Ленинское знамя» и разместить на официальном сайте Калининского муниципального округа Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
 - 2.2. Довести настоящее Постановление до сведения руководителей подразделений муниципальных унитарных предприятий.
 - 2.3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации В.А. Комарова.
 - 2.4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава Калининского муниципального округа Тверской области С.А. Рузнецов

Приложение
к постановлению Администрации
Калининского муниципального округа Тверской области
от 05 февраля 2024 года № 105

Положение о порядке предоставления отчетности руководителями муниципальных унитарных предприятий Калининского муниципального округа Тверской области

1. Общие положения
 - 1.1. Настоящее Положение о порядке предоставления отчетности руководителями муниципальных унитарных предприятий Калининского муниципального округа Тверской области (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 14.11.2002 № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях», Уставом Калининского муниципального округа Тверской области.
 - 1.2. Настоящее Положение применяется в отношении муниципальных унитарных предприятий Калининского муниципального округа Тверской области (далее по тексту - МУП).
 - 1.3. Целями настоящего Положения являются:
 - а) выявление изменений, их оценки, предупреждения и устранения последствий негативных процессов в деятельности МУП;
 - б) принятие обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение эффективности управления собственностью Калининского муниципального округа Тверской области.

2. Обязательный аудит бухгалтерской (финансовой) отчетности муниципальных унитарных предприятий Калининского муниципального округа Тверской области

- 2.1. Муниципальные унитарные предприятия Калининского муниципального округа Тверской области (за исключением предприятий, в отношении которых введена процедура наблюдения или иные признаки несостоятельности (банкротства)) обязаны ежегодно проводить аудит своей бухгалтерской (финансовой) отчетности в следующих случаях:
 - 2.1.1. Если объем выручки от продажи продукции (продажи товаров, выполнения работ, оказания услуг) предприятия за предшествующий отчетному год превышает 5 миллионов рублей или сумма активов бухгалтерского баланса по состоянию на конец предшествующего отчетному году превышает 5 миллионов рублей.
 - 2.1.2. Поручению учредителя муниципального унитарного предприятия, которое оформляется распоряжением Администрации Калининского муниципального округа Тверской области.
 - 2.2. Муниципальное унитарное предприятие самостоятельно проводит открытый конкурс на право заключения договора на проведение обязательного аудита в порядке, установленном федеральным законодательством, после согласования максимального размера оплаты услуг по проведению обязательного аудита с Администрацией Калининского муниципального округа Тверской области.
 - 2.3. Оплата услуг аудиторской организации или индивидуального аудитора по проведению обязательного ежегодного аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности осуществляется за счет аудитуемого муниципального унитарного предприятия.
 - 2.4. Руководители муниципальных унитарных предприятий обеспечивают:
 - проведение обязательного аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности муниципального унитарного предприятия в соответствии с настоящим Положением;
 - в срок до 1 июня года, следующего за отчетным (в случаях, установленных п. 2.1 настоящего Положения), представление аудиторского за-

ключения и письменной информации (отчета) по результатам проведения обязательного аудита в Администрацию Калининского муниципального округа Тверской области;

- в срок до 1 августа года, следующего за отчетным, представление отчета об устранении нарушений, выявленных в ходе проведения обязательного аудита, в Администрацию Калининского муниципального округа Тверской области.

3. Порядок предоставления отчетности о деятельности муниципальных предприятий, обществ и иных организаций

3.1. Руководитель муниципального унитарного предприятия (далее - МУП) ежегодно предоставляет в Администрацию Калининского муниципального округа Тверской области отчет по установленной форме (приложение № 1). Отчет должен быть представлен в срок, установленные для сдачи квартальной (нарастающим итогом с начала отчетного года) и годовой бухгалтерской отчетности соответственно в течение 30 дней по окончании квартала и 90 дней по окончании года, но не позднее 15 числа месяца следующего за отчетным. Отчет представляется в одном экземпляре в комитет по управлению имуществом Администрации Калининского муниципального округа Тверской области.

3.2. Годовой график заслушивания отчетности утверждается распоряжением Администрации Калининского муниципального округа Тверской области, который доводится до сведения руководителей муниципальных унитарных предприятий в срок не позднее 5 рабочих дней с даты его утверждения.

К отчету руководителя МУП за год прилагаются отчеты за соответствующий год с нарастающим итогом:

- 3.2.1. бухгалтерский баланс;
- 3.2.2. отчет о финансовых результатах;
- 3.2.3. расшифровка себестоимости работ (услуг);
- 3.2.4. расшифровка прочих доходов и расходов;
- 3.2.5. сведения о кредиторской задолженности (приложение № 2);
- 3.2.6. сведения о дебиторской задолженности (приложение № 3) и сведения о проведенной претензионно-исковой работе по взысканию дебиторской задолженности;
- 3.2.7. отчет об исполнении обязанности налогового агента по уплате НДФЛ (сумма задолженности, в том числе просроченная, и мероприятия по погашению просроченной задолженности);
- 3.2.8. отчет по крупным сделкам в разрезе кварталов (приложение № 4);
- 3.2.9. отчет по основным средствам, учитываемым в составе материально-производственных запасов (МПЗ), на бумажном и магнитном носителях (приложение № 5);
- 3.2.10. отчет по основным средствам на бумажном и магнитном носителе (приложение № 6);
- 3.2.11. отчет об использовании фонда развития производства (приложение № 7);
- 3.2.12. расчет суммы прибыли, подлежащей перечислению в бюджет Калининского района муниципальным унитарным предприятием (приложение № 8);
- 3.2.13. отчет о численности и оплате труда в МУП (приложение № 9);
- 3.2.14. отчеты по использованию директорами МУП и их заместителями корпоративной (сосовой) связи и служебного автомобиля (приложение № 10);
- 3.2.15. расшифровка счета 84 «Нераспределенная прибыль»;
- 3.2.16. справка об участии предприятия в хозяйственных обществах;
- 3.2.17. пояснительная записка об итогах финансово-хозяйственной деятельности МУП за отчетный период (квартал, полугодие, 9 месяцев, год), которая в обязательном порядке должна содержать следующую информацию:

- ссылка на распределительный документ, который был утвержден главой (с учетом изменений на отчетную дату);
 - виды деятельности, которые осуществляло предприятие в отчетном периоде;
 - структурные изменения, произошедшие в номенклатуре предоставляемых МУП услуг (выполняемых работ), и реализация мероприятий по улучшению качества и конкурентоспособности;
 - реализация мероприятий по экономии энергоресурсов;
 - анализ причин возникновения фактически показанных от плановых значений (перечислить факторы, оказавшие влияние на каждый из показателей);
 - влияние тарифных решений (политики цен) на результат деятельности предприятия;
 - расчет недополученных доходов от снижения цены в результате конкурсных процедур и заключения муниципальных контрактов по таким ценам. Указываются меры, принятые руководством и предприятием по минимизации потерь и рисков при заключении таких контрактов, включая управленческие решения, направленные на снижение себестоимости, в целях обеспечения окупаемости выполненных работ;
 - анализ причин, оказавших влияние на конечный результат деятельности предприятия (включая доходы и расходы по прочим видам деятельности);
 - анализ состояния дебиторской и кредиторской задолженности в динамике на начало и конец отчетного периода, в том числе просроченной, с указанием основных дебиторов и кредиторов, размера их задолженности и доли в структуре задолженности, причин образования, принимаемых мер по ее ликвидации;
 - анализ показателей финансовой устойчивости предприятия: текущей ликвидности, обеспеченности собственными средствами, финансовой независимости, соотношения собственных и заемных средств на начало и конец отчетного периода;
 - анализ социальной эффективности деятельности предприятия;
 - динамика численности и заработной платы на предприятии, в том числе по основным категориям работников, административно-управленческого персонала и руководителей;
 - среднемесячный доход (с учетом стимулирующих выплат) основных категорий работников предприятия, административно-управленческого персонала, руководителей;
 - доля стимулирующих выплат в фонде оплаты труда.
- Если в течение отчетного периода имело место привлечение работников на разовые и сезонные работы, указываются:
- причины привлечения к работе;
 - удельный вес привлеченных работников в списочной численности работников предприятия;
 - соотношение среднего размера оплаты труда сезонных (временных) работников к среднему размеру дохода основной категории работников;
 - доля в выручке, приходящейся на 1 привлеченного работника;
 - сведения о выполнении инвестиционных программ;
 - обобщенные данные о ходе выполнения программы развития МУП за отчетный период;
 - данные о распределении и использовании прибыли, остающейся в распоряжении МУП после уплаты налогов и иных обязательных платежей;
 - выходы и предложения (общая оценка текущего состояния предприятия и перспектив развития, предложения по улучшению ситуации).
- Пояснительная записка к отчету руководителя подписывается руководителем предприятия и главным бухгалтером, которые несут ответственность за достоверность представленных данных.

- 3.3. К годовому отчету дополнительно представляются:
 - 3.3.1. отчет об изменении капитала;
 - 3.3.2. отчет о движении денежных средств;
 - 3.3.3. копии документов по результатам проведенной инвентаризации расчетов;
 - 3.3.4. аудиторское заключение, подтверждающее достоверность бух-

галлерской отчетности предприятия, в случаях, определенных разделом 2 настоящего Положения.

3.4. К отчету руководителя МУП за квартал прилагаются отчеты за соответствующий квартал с нарастающим итогом с начала года:

3.4.1. бухгалтерский баланс;

3.4.2. отчет о финансовых результатах.

3.5. В целях недопущения нарушений сроков выплаты заработной платы, установленных Трудовым кодексом РФ, коллективным договором и трудовыми договорами, руководитель МУП обязан ежемесячно представлять информацию о выплате заработной платы работникам (приложение № 11).

3.6. За искажение отчетности, предусмотренной настоящим Порядком, руководители предприятий несут ответственность, установленную действующим законодательством Российской Федерации.

3.7. Отчет руководителей муниципальных унитарных предприятий Калининского муниципального округа Тверской области заслушивается не реже одного раза в год. Заслушивание отчетов проводит Глава Калининского муниципального округа Тверской области.

3.8. Отчет муниципального унитарного предприятия за истекший отчетный период утверждается Главой Калининского муниципального округа Тверской области.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 25 января 2024 № 25 Тверь

**О создании муниципального бюджетного учреждения
«Благоустройство» Калининского муниципального округа Тверской области»**

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Калининского муниципального округа Тверской области, Администрация Калининского муниципального округа Тверской области, постановляет:

1. Создать муниципальное бюджетное учреждение «Благоустройство» Калининского муниципального округа Тверской области» (далее – Учреждение).

2. Определить целью создания и деятельности Учреждения выполнение работ, оказание услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов местного самоуправления Калининского муниципального округа Тверской области в сфере благоустройства территории, содержания кладбищ и воинских захоронений, устройств уличного освещения, дорожной деятельности, организации ритуальных услуг, а также в иных сферах, направленных на решение вопросов местного значения Калининского муниципального округа Тверской области в соответствии с функциями Учреждения.

3. Назначить Астахову Наталью Александровну директором Учреждения и наделять ее полномочиями заявителя при государственной регистрации Учреждения.

4. Администрации Калининского муниципального округа Тверской области:

- выступить учредителем муниципального бюджетного учреждения «Благоустройство» Калининского муниципального округа Тверской области»;

- утвердить Устав муниципального бюджетного учреждения «Благоустройство» Калининского муниципального округа Тверской области» (Приложение 1);

- заключить в установленном порядке трудовой договор с директором Учреждения;

5. Утвердить штатную численность Учреждения (Приложение 2).

6. Комитету по управлению имуществом Администрации Калининского муниципального округа Тверской области внести соответствующие изменения в Единый муниципальный собственности после регистрации Учреждения в Едином государственном реестре юридических лиц.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания, подлежит опубликованию в общественно – политической газете «Ленинское знамя» и размещению на официальном сайте Калининского муниципального округа Тверской области в информационно – телекоммуникационной сети Интернет.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Калининского муниципального округа Тверской области Болотникова А.А.

Глава Калининского муниципального округа Тверской области С.А. Румянцев

Приложение

УТВЕРЖДЕН

Постановлением Администрации
Калининского муниципального округа
Тверской области
«___» _____ 20__ г. № _____

УСТАВ

**Муниципального бюджетного учреждения
«Благоустройство» Калининского муниципального округа Тверской области»**

2024 год

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Устав регулирует деятельность Муниципального бюджетного учреждения «Благоустройство» Калининского муниципального округа Тверской области» (далее – Учреждение), которое является некоммерческой организацией, созданной в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов местного самоуправления Калининского муниципального округа Тверской области в сфере благоустройства территории, содержания кладбищ и воинских захоронений, устройств уличного освещения, дорожной деятельности, организации ритуальных услуг, а также в иных сферах, направленных на решение вопросов местного значения Калининского муниципального округа Тверской области в соответствии с функциями Учреждения.

1.2. Полное наименование Учреждения: Муниципальное бюджетное учреждение «Благоустройство» Калининского муниципального округа Тверской области».

1.2.1. Учреждение создано без ограничения срока его деятельности.

1.3. Место нахождения учреждения: 170518, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Ныкулино сельское поселение, с. Никольское, д. 4.

1.4. Учредителем Учреждения и собственником имущества является Калининский муниципальный округ Тверской области. Функции и полномочия учредителя и собственника имущества от имени муниципального образования Калининский муниципальный округ Тверской области осуществляет Администрация Калининского муниципального округа Тверской области (далее – Учредитель).

1.5. Учреждение в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, законодательством Тверской области, муниципальными правовыми актами Калининского муниципального округа Тверской области, настоящих Уставом и принятыми в соответствии с ними локальными актами.

Функции и полномочия учредителя и собственника Учреждения от имени муниципального образования Калининский муниципальный округ Тверской области осуществляет Администрация Калининского муниципального округа.

1.6. Администрация Калининского муниципального округа Тверской области осуществляет следующие функции и полномочия Учредителя и собственника Учреждения:

1.6.1. принятие решения о реорганизации, изменении типа, ликвидации Учреждения;

1.6.2. утверждение устава Учреждения, а также внесение в него изменений;

1.6.3. назначение на должность и освобождение от должности директора Учреждения;

1.6.4. заключение и расторжение трудового договора с директором Учреждения;

1.6.5. определение видов особо ценного движимого имущества;

1.6.6. утверждение перечня особо ценного движимого имущества, закрепленного за Учреждением учредителем или приобретенного Учреждением за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества, а также внесение в него изменений;

1.6.7. утверждение перечня недвижимого имущества, закрепленного за Учреждением Учредителем или приобретенного Учреждением за счет средств, выделенных ему Учредителем на приобретение такого имущества, а также внесение в него изменений;

1.6.8. формирование и утверждение муниципального задания на выполнение работ (оказание услуг) (далее также – муниципальное задание) в соответствии с основными видами деятельности Учреждения, предусмотренными настоящим Уставом;

1.6.9. формирование и утверждение ведомственных перечней работ и услуг в соответствии с основными видами деятельности Учреждения, предусмотренными настоящим Уставом;

1.6.10. установление порядка определения платы для юридических и физических лиц за относящиеся к основным видам деятельности Учреждения работы (услуги), выполняемые (оказываемые) Учреждением сверх установленного муниципального задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного муниципального задания;

1.6.11. определение предельно допустимого значения просроченной кредиторской задолженности Учреждения, превышение которого влечет расторжение трудового договора с директором Учреждения по инициативе работодателя в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации;

1.6.12. определение порядка составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности Учреждения;

1.6.13. определение порядка составления и утверждения отчета о результатах деятельности Учреждения и об использовании закрепленного за ним имущества;

1.6.14. осуществление контроля за деятельностью Учреждения в соответствии с административным законодательством Российской Федерации;

1.6.15. согласование совершения Учреждением крупных сделок, соответствующих критериям, установленным пунктом 13 статьи 9.2 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»;

1.6.16. принятие решения об одобрении сделок с участием Учреждения, в совершении которых имеется заинтересованность, определяемая в соответствии с критериями, установленными статьей 27 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»;

1.6.17. установление штатной численности Учреждения;

1.6.18. установление размера и условий оплаты труда работников Учреждения;

1.6.19. утверждение аудиторской организации или индивидуального аудитора Учреждения;

1.6.20. закрепление имущества за Учреждением на праве оперативного управления, предоставление имущества Учреждению на праве постоянного (бессрочного) пользования;

1.6.21. контроль за рациональным и эффективным использованием имущества, находящегося у Учреждения на праве оперативного управления, постоянного (бессрочного) пользования;

1.6.22. контроль деятельности директора Учреждения в части управления имуществом;

1.6.23. иные функции и полномочия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

II. ЦЕЛЬ, ПРЕДМЕТ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Предметом и деятельностью и основными целями деятельности Учреждения является выполнение работ, оказание услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов местного самоуправления Калининского муниципального округа Тверской области в сфере благоустройства территории, содержания кладбищ и воинских захоронений, устройств уличного освещения, дорожной деятельности, организации ритуальных услуг, а также в иных сферах, направленных на решение вопросов местного значения Калининского муниципального округа Тверской области в соответствии с функциями Учреждения.

2.2. Учреждение осуществляет в пределах муниципального задания следующие основные виды деятельности:

2.2.1. благоустройство территории (включая устройство и ремонт уличного освещения, содержание, в т.ч. озеленение и оказание территории общего пользования, вырубку зеленых насаждений и (или) иной древесно-кустарниковой растительности, борьбу с борщевиком Сосновского и (или) другими сорными растениями, установку указателей и информационных досок, вывесок, размещение и содержание малых архитектурных форм, элементов благоустройства, устройство детских и спортивных площадок, иного оборудования);

2.2.2. дорожную деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения (деятельность по проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог местного значения);

2.2.3. деятельность по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию твердых коммунальных отходов;

2.2.4. бытовое обслуживание населения;

2.2.5. обеспечение первичных мер пожарной безопасности;

2.3. Учреждение выполняет муниципальное задание, которое формируется и утверждается Учредителем в соответствии с предусмотренными настоящим Уставом основными видами деятельности Учреждения. Учреждение не вправе отказываться от выполнения муниципального задания.

2.4. Учреждение вправе сверх установленного муниципального задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного муниципального задания выполнять работы, оказывать услуги, относящиеся к его основным видам деятельности, предусмотренным Уставом, в сферах, указанных в п. 2.1 настоящего Устава, для граждан и юридических лиц за плату.

2.5. Учреждение вправе осуществлять следующие иные виды деятельности, не являющиеся основными видами деятельности, лишь в той степени, поскольку это служит достижению целей, ради которых оно создано, и соответствующим этим целям:

- Забор, очистка и распределение воды,

- Производство прочих деревянных изделий,
- Производство прочих изделий из гипса, бетона или цемента,
- Резка, обработка и отделка камня,
- Производство прочих металлических изделий,
- Производство прочих изделий, не включенных в другие группировки,
- Кондиционирование воздуха,
- Сбор и обработка сточных вод,
- Строительство жилых и нежилых зданий,
- Строительство автомобильных дорог и автомагистралей,
- Строительство прочих инженерных сооружений, не включенных в другие группировки,
- Разборка и снос зданий,
- Производство земляных работ,
- Производство электромонтажных работ,
- Производство санитарно-технических работ, монтаж отопительных систем и систем кондиционирования воздуха,
- Производство прочих строительных-монтажных работ,
- Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки,
- Рыбоводство и рыболовство,
- Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств,
- Торговля розничная сувенирами, изделиями народных художественных промыслов,
- Торговля розничная предметами культового и религиозного назначения, покровными принадлежностями специализированных магазинов,
- Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками,
- Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов,
- Организация пикетов и представление связанных с ними услуг,
- Разборка граблей-косы лесовых карьеров, добыча глины каолина,
- Производство деревянных строительных конструкций и стальных изделий,
- Производство строительных металлических конструкций, изделий и частей,
- Обработка металлических изделий механическая,
- Производство прочих готовых металлических изделий, не включенных в другие группировки,
- Производство арматуры трубопроводной (арматура),
- Ремонт машин и оборудования,
- Подготовка строительной площадки,
- Производство прочих отделочных и завершающих работ,
- Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения,
- Производство кровельных работ,
- Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки,
- Торговля оптовая автомобильными деталями, узлами и принадлежностями,
- Техническое обслуживание и ремонт мотоциклов и мотортранспортных средств,
- Хранение и складирование прочих грузов,
- Деятельность по чистке и уборке прочих, не включенная в другие группировки;
- Управление эксплуатацией жилого фонда за вознаграждение или на договорной основе,
- Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта,
- Сдача в аренду недвижимого и движимого имущества с согласия Учредителя.

2.6. Виды деятельности, подлежащие лицензированию, осуществляются Учреждением после получения лицензия в установленном законодательством порядке.

III. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

3.1. Учреждение осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе муниципальными правовыми актами Калининского муниципального округа и настоящим Уставом.

3.2. Учреждение имеет самостоятельный баланс, лицевые счета, открываемые в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, печать, штампы, бланки со своим наименованием.

3.3. Учреждение от своего имени может приобретать и осуществлять имуществовые и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде.

3.4. Учреждение не отвечает по обязательствам собственника своего имущества.

3.5. Учреждение отвечает по своим обязательствам всем находящимися у него на праве оперативного управления имуществом, в том числе приобретенным за счет доходов, полученных от приносящей доход деятельности, за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за Учреждением собственником этого имущества или приобретенного Учреждением за счет средств, выделенных собственником его имущества, а также недвижимого имущества независимо от того, по каким основаниям оно поступило и оперативное управление Учреждением и за счет каких средств оно приобретено.

3.6. По обязательствам Учреждения, связанным с причинением вреда гражданам, при недостаточности имущества Учреждения субсидиарную ответственность несет Учредитель.

3.7. Учреждение обязано:

- 1) выполнять установленное Учредителем муниципальное задание;
- 2) обеспечивать целевое и рациональное использование бюджетных средств;
- 3) осуществлять бухгалтерский и налоговый учет самостоятельно либо с привлечением по договору специализированной организации;
- 4) представлять отчеты о результатах деятельности Учреждения, бухгалтерскую, налоговую, статистическую и иную отчетность в порядке и сроки, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе муниципальными правовыми актами муниципального округа;
- 5) обеспечивать сохранность, эффективность и целевое использование имущества, закрепленного за Учреждением;
- 6) разрабатывать и принимать правила внутреннего распорядка, иные локальные нормативные акты;
- 7) утверждать согласованное Учредителем штатное расписание с учетом установленной Учредителем штатной численности;
- 8) привлекать на работу работников, заключать с ними и расторгать трудовые договоры, распределять должностные обязанности, создавать условия для дополнительного профессионального образования работников;
- 9) обеспечивать функционирование внутренней системы оценки качества выполнения работ, оказания услуг;
- 10) создавать необходимые условия для охраны и укрепления здоровья, организации питания работников Учреждения;
- 11) обеспечивать создание и ведение официального сайта Учреждения в сети Интернет;
- 12) консультировать, вести просветительскую деятельность, деятельность в сфере содержания и ремонта улично-дорожной сети, осуществления деятельности по уборке и благоустройству территорий и прочей аналогичной деятельности;
- 13) осуществлять закупки товаров, работ и услуг для обеспечения деятельности Учреждения в соответствии с законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе муниципальными правовыми актами муниципального округа.

ОФИЦИАЛЬНО

14) выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, Тверской области, муниципальными правовыми актами муниципального района, настоящим Уставом, а также решениями и поручениями Учредителя.

3.8. В Учреждении не допускаются создание и деятельность политических партий, религиозных организаций (объединений).

3.9. Учреждение не имеет филиалов и представительств.

IV. УПРАВЛЕНИЕ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

4.1. Основная функция высшего органа управления Учреждением - обеспечение соблюдения Учреждением целей, в интересах которых оно было создано.

4.2. Высшим органом управления Учреждения является Учредитель.

4.3. Единственным исполнительным органом Учреждения является директор Учреждения, который назначается Учредителем на срок не более 5 (пяти) лет.

4.4. Директор Учреждения:

- 1) без доверенности действует от имени Учреждения, в том числе представляет его интересы, подписывает заключаемые Учреждением договоры и соответствия с законодательством Российской Федерации;
- 2) утверждает годовую бухгалтерскую отчетность Учреждения;
- 3) утверждает согласованное Учредителем штатное расписание Учреждения с учетом установленной Учредителем штатной численности должностных инструкций, локальные акты Учреждения, положения о структурных подразделениях, а также о филиалах и представительствах Учреждения (при их наличии);
- 4) распределяет трудовые обязанности между работниками;
- 5) издает приказы, дает поручения и указания, обязательные для исполнения всеми работниками Учреждения;
- 6) принимает на работу работников, заключает с ними и расторгает трудовые договоры, если иное не установлено законодательством Российской Федерации;
- 7) формирует систему мотивации и стимулирования работников на эффективный труд и соблюдение трудовой дисциплины.

4.5. Директор Учреждения обязан:

- 1) при исполнении своих должностных обязанностей руководствоваться законодательством Российской Федерации, законодательством Тверской области, муниципальными правовыми актами Калининского муниципального округа Тверской области, настоящим Уставом и принятыми в соответствии с ними локальными актами, трудовым договором;
- 2) добросовестно и ответственно организовывать и руководить деятельностью Учреждения, обеспечивать выполнение целей и задач, возложенных на Учреждение, в том числе выполнение муниципального задания в полном объеме;
- 3) обеспечивать своевременное и качественное выполнение всех договорных обязательств Учреждения, не допускать просроченной кредиторской задолженности;
- 4) обеспечивать постоянную работу над повышением качества предоставляемых Учреждением услуг, выполняемых работ;
- 5) обеспечивать составление и выполнение в полном объеме плана финансово-хозяйственной деятельности Учреждения в соответствии с порядком, определенным Учредителем;
- 6) обеспечивать сохранность, рациональное использование имущества, находящегося в оперативном управлении Учреждения;
- 7) обеспечивать целевое и рациональное использование грантов, бюджетных средств, в том числе субсидий на оказание муниципальных услуг (выполнение работ), субсидий на иные цели, и соблюдение Учреждением финансовой дисциплины в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 8) не допускать возникновения просроченной кредиторской задолженности Учреждения;
- 9) обеспечивать предварительное согласование с Учредителем (уполномоченным органом) расторжения недвижимым имуществом и особо ценным движимым имуществом Учреждения, находящимся в оперативном управлении Учреждения, в том числе переданного в аренду, безвозмездное пользование и сходным;
- 10) нести ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей, предусмотренных должностной инструкцией, трудовым договором, настоящим Уставом;
- 11) гарантировать деятельность Учреждения, в том числе при формировании основных показателей муниципального задания, а также самостоятельную деятельность Учреждения, приносящей доход;
- 12) обеспечивать работникам Учреждения безопасные условия работы, соответствующие правилам охраны труда, санитарным нормам и правилам, установленным законодательством Российской Федерации;
- 13) обеспечивать своевременную выплату заработной платы работникам Учреждения;
- 14) обеспечивать рост профессионализма и повышение квалификации работников Учреждения;
- 15) обеспечивать выполнение требований по гражданской обороне и мобилизационной подготовке;
- 16) обеспечивать своевременную уплату Учреждением в полном объеме всех установленных законодательством Российской Федерации налогов, сборов и обязательных платежей в бюджеты Российской Федерации, Тверской области и муниципального района;
- 17) представлять отчетность о деятельности Учреждения в порядке и сроки, которые установлены федеральным и региональным законодательством, муниципальными актами;
- 18) проводить анализ финансово-хозяйственной деятельности Учреждения;
- 19) своевременно информировать Учредителя о начале проверок деятельности Учреждения контрольными и правоохранительными органами и их результатах, а также о случаях привлечения работников Учреждения к административной и уголовной ответственности по результатам проверок;
- 20) нести персональную ответственность за обеспечение безопасности Учреждения, его работников и посетителей, в том числе за противопожарную, экологическую безопасность и антитеррористическую защищенность Учреждения;
- 21) выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, законодательством Тверской области, муниципальными правовыми актами Калининского муниципального округа Тверской области, настоящим Уставом и принятыми в соответствии с ними локальными актами, а также решениями и поручениями Учредителя.

4.6. Директор может передавать исполнение части своих полномочий заместителям или другим работникам Учреждения на основании приказа либо на основании доверенности, выдаваемой работникам Учреждения и иным лицам для представительств перед третьими лицами и (или) на совершение юридически значимых действий от имени и в интересах Учреждения.

4.7. Права подписи финансовых документов в отсутствие директора Учреждения имеет заместитель директора Учреждения либо иной работник на основании приказа и карточки образца подписей.

V. ФИНАНСОВАЯ И ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧРЕЖДЕНИЯ

5.1. Источниками финансового обеспечения Учреждения являются:

- 1) субсидии из бюджета Калининского муниципального округа Тверской области на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания;
- 2) субсидии из бюджета Калининского муниципального округа Тверской области на иные цели;
- 3) средства, полученные от приносящей доход деятельности;

4) средства добровольных (целевых) взносов и пожертвований юридических и физических лиц (в том числе иностранных);

5) средства, поступающие из иных запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

5.2. Учреждение не вправе размещать денежные средства на депозитах в кредитных организациях, а также совершать сделки с ценными бумагами.

5.3. Учредитель согласовывает передачу Учреждением некоммерческим организациям в качестве их учредителя (участника) денежных средств (если иное не установлено условиями предоставления денежных средств) и иного имущества, за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за Учреждением или приобретенного Учреждением за счет денежных средств, выделенных ему Учредителем на приобретение такого имущества, а также недвижимого имущества.

5.4. Финансовое обеспечение выполнения муниципальных заданий осуществляется в порядке, установленном Бюджетным кодексом Российской Федерации.

5.4.1. Финансовое обеспечение выполнения муниципального задания Учреждением осуществляется в виде субсидий из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

5.4.2. Выполнение муниципального задания финансируется с учетом расходов на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленного за бюджетным учреждением Учредителем или приобретенных Учреждением за счет средств, выделенных ему Учредителем на приобретение такого имущества, расходов на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения, по которым признается соответствующее имущество, в том числе земельные участки.

5.4.3. В случае сдачи в аренду с согласия Учредителя недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленного за Учреждением Учредителем или приобретенного Учреждением за счет средств, выделенных ему Учредителем на приобретение такого имущества, финансовое обеспечение содержания такого имущества Учредителем не осуществляется.

5.5. Имущество Учреждения закрепляется за ним на праве оперативного управления в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. Собственным имуществом Учреждения является муниципальное имущество.

5.6. Земельные участки, необходимые для осуществления Учреждением основных и иных видов деятельности, предусмотренных настоящим Уставом, предоставляются ему в соответствии с действующим законодательством.

5.7. Учреждение не вправе без согласия Учредителя распоряжаться недвижимым имуществом и особо ценным движимым имуществом, закрепленным за ним на праве оперативного управления или приобретенным Учреждением за счет средств, выделенных ему Учредителем на приобретение такого имущества, включая передачу его в аренду, безвозмездное пользование, заключение иных договоров, предусматривающих переход прав владения и (или) пользования в отношении указанного имущества, находящегося в оперативном управлении Учреждения, а также осуществлять его отчуждение.

5.8. Учреждение не вправе совершать сделки, возможными последствиями которых является отчуждение или обременение имущества, закрепленного за Учреждением на праве оперативного управления, или имущества, приобретенного за счет средств, выделенных Учреждению Учредителем на приобретение такого имущества, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

5.9. Остатки находящегося на праве оперативного управления имуществом бюджетов учреждений не вправе расходоваться самостоятельно, если иное предусмотрено п. п. 13, 14 ст. 9.2, абз. 3п. ст. 27 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях».

5.10. Учреждение вправе выступать в качестве арендодателя и арендатора в случаях и в порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации, законодательством Тверской области, муниципальными правовыми актами Калининского муниципального округа Тверской области.

5.11. Источниками формирования имущества Учреждения являются:

- 1) бюджетное финансирование;
- 2) имущество, закрепленное за Учреждением на праве оперативного управления;
- 3) имущество, приобретенное за счет средств бюджета Калининского муниципального округа Тверской области;
- 4) имущество, приобретенное за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности;
- 5) имущество, полученное по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, в том числе в форме дара, пожертвования.

5.12. Крупная сделка может быть совершена Учреждением только с согласия Учредителя.

5.13. Крупная сделка, совершенная с нарушением п. 5.12 настоящего Устава, может быть признана недействительной по инициативе Учредителя или Учредителя, если будет доказано, что другая сторона в сделке знала или должна была знать об отсутствии согласия Учредителя Учреждения.

5.14. Директор Учреждения несет перед Учреждением ответственность в размере убытков, причиненных Учреждению в результате совершения крупной сделки с нарушением п. 5.13 настоящего Устава, независимо от того, была ли эта сделка признана недействительной.

5.15. Сделка, в совершении которой имеется заинтересованность, может быть совершена Учреждением только с согласия Учредителя.

5.16. Заинтересованными в совершении Учреждением тех или иных действий, в том числе сделок с другими организациями или гражданами (далее - заинтересованными лицами), признаются директор (заместитель директора) Учреждения, а также лицо, входящее в состав органа управления Учреждения или органов надзора за его деятельностью, если указанные лица состоят с этими организациями или гражданами в трудовых отношениях, являются участниками, кредиторами этих организаций либо состоят с этими гражданами в близких родственных отношениях или являются кредиторами этих граждан. При этом указанные организации или граждане являются поставщиками товаров (услуг) для Учреждения, крупными потребителями товаров (услуг), производителями Учреждением, владеют имуществом, которое полностью или частично образовано Учреждением, или могут извлекать выгоду из пользования, распоряжения имуществом Учреждения.

5.17. Сделка, в совершении которой имеется заинтересованность и которая совершена с нарушением требований п. 5.16 настоящего Устава, может быть признана судом недействительной.

5.18. Заинтересованное лицо несет перед Учреждением ответственность в размере причиненных убытков. Если убытки причинены Учреждению несколькими заинтересованными лицами, их ответственность перед Учреждением является солидарной.

5.19. Учреждение обязано эффективно использовать имущество, закрепленное за ним на праве оперативного управления, обеспечивать его сохранность и надлежащий учет, не допускать ухудшения его технического состояния, за исключением случаев, связанных с нормальным износом и форс-мажорными обстоятельствами, осуществляя текущий и капитальный ремонт имущества, нести риск случайной гибели, порчи имущества.

5.20. Ежегодно Учреждение обязано публиковать отчеты о своей деятельности и об использовании закрепленного за ним имущества на официальном сайте Учредителя, а также на своем официальном сайте.

VI. РЕОРГАНИЗАЦИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ ТИПА И ЛИКВИДАЦИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ

6.1. Учреждение может быть реорганизовано или ликвидировано в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. При ликвидации Учреждения имущество, оставшееся после удовлетворения требований кредиторов, а также имущество, на которое в соответствии с федеральными законами не может быть обращено взыскание по обязательствам Учреждения, передается ликвидационной комиссией Администрации Калининского муниципального округа Тверской области в муниципальную казну.

7.3. При ликвидации Учреждения все документы (управленческие, финансово-хозяйственные, по личному составу и другие) передаются на хранение в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

8. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В НАСТОЯЩИЙ УСТАВ

8.1. Изменения в настоящий Устав вносятся Постановлением Администрации Калининского муниципального округа Тверской области.

8.2. Внесенные в настоящий Устав изменения подлежат государственной регистрации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

ADMINISTRACIЯ КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 26.01.2024 № 32 г. Тверь

О внесении изменений в Устав муниципального казенного учреждения «Единый центр хозяйственно-информационного обслуживания»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Калининского муниципального округа Тверской области Администрация Калининского муниципального округа Тверской области постановляет:

1. Внести изменения в Устав муниципального казенного учреждения «Единый центр хозяйственно-информационного обслуживания», утвержденный Постановлением Администрации Калининского муниципального округа Тверской области от 23.10.2023 № 1170.

1.1. Исключить пункт 1.8 Устава муниципального казенного учреждения «Единый центр хозяйственно-информационного обслуживания» в следующей редакции:

«1.8. Место нахождения юридического лица: 170554, Тверская область, Калининский муниципальный район, Верхневолжское сельское поселение, д. Рязаново, д. 21.

Почтовый адрес Учреждения: 170100, г. Тверь, набережная реки Лазурь, д. 3.»

2. Уполномочить директора муниципального казенного учреждения «Единый центр хозяйственно-информационного обслуживания» Табаного Владимира Николаевича выступить в качестве заявителя при государственной регистрации изменений, связанных с настоящим постановлением, в органе, осуществляющем государственную регистрацию юридических лиц.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия и подлежит опубликованию в общественно-политической газете «Ленинское знамя» и размещению на официальном сайте Калининского муниципального округа Тверской области в информационно-коммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управляющего делами администрации Вячеслава О.В.

Глава Калининского муниципального округа Тверской области С.А. Румянцев

ADMINISTRACIЯ КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.01.2024 № 34 г. Тверь

О внесении изменений в Устав муниципального учреждения «Культурно-досуговый центр «Тургиновский»

В связи с принятием Закона Тверской области от 26.05.2023 № 25-ЗО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав территории муниципального образования Тверской области Калининский муниципальный район, путем объединения поселений и создания вновь образованного муниципального образования с наделением его статусом муниципального округа и внесении изменений в отдельные законы Тверской области», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Калининского муниципального округа Тверской области Администрация Калининского муниципального округа Тверской области постановляет:

1. Внести изменения в Устав муниципального учреждения «Культурно-досуговый центр «Тургиновский» согласно приложению.

2. Уполномочить директора МУ КДЦ «Тургиновский» Каменину Ольгу Анатольевну выступить в качестве заявителя при государственной регистрации изменений, связанных с настоящим постановлением, в органе, осуществляющем государственную регистрацию юридических лиц.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия и подлежит опубликованию в общественно-политической газете «Ленинское знамя» и размещению на официальном сайте Калининского муниципального округа Тверской области в информационно-коммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Чемякова В.В.

Глава Калининского муниципального округа Тверской области С.А. Румянцев

ADMINISTRACIЯ КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.01.2024 № 34 г. Тверь

Приложение к постановлению Администрации Калининского муниципального округа Тверской области

«...» _____ 20__ г. № _____

Изменения в УСТАВ муниципального учреждения «Культурно-досуговый центр «Тургиновский»

Тверская область с. Тургиново 2024 год

Внести изменения в Устав муниципального учреждения «Культурно-досуговый центр «Тургиновский» (далее - Устав):

Пункт 1.2 Устава изложить в следующей редакции:

«1.2. Учредителем Культурно-досугового центра «Тургиновский» является Администрация Калининского муниципального округа Тверской области.»

Пункт 1.10 Устава - исключить.

Пункт 2.3.3 Устава изложить в следующей редакции:

«2.3.3. Для достижения уставных целей Учреждению имеет право:

1) заключать муниципальные контракты (договоры) с юридическими лицами и физическими лицами на выполнение работ и оказание услуг в соответствии с целями деятельности Учреждения;

2) приобретать или арендовать основные и оборотные средства в соответствии с действующим бюджетным законодательством;

3) осуществлять в отношении закрепленного за ним на праве оперативного управления имущества, пользование этим имуществом в пределах, установленных законом, в соответствии с целями своей деятельности, назначением этого имущества и права распоряжения этим имуществом с согласия Учредителя (с учетом требований, предусмотренных действующим законодательством);

4) заключать муниципальные контракты (договоры) на содержание и обслуживание движимого и недвижимого имущества, находящегося в собственности Учреждения или принадлежащего на ином виде права;

5) осуществлять материально-техническое обеспечение уставной деятельности;

6) Совершать в рамках действующего законодательства иные действия, соответствующие уставным целям деятельности Учреждения.

Заместить по тексту Устава муниципального учреждения Культурно-документальный центр «Тургиновский» слова «Калининский муниципальный район Тверской области» словами «Калининский муниципальный округ Тверской области».

КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.02.2024 № 73 Тверь

Об внесении изменений в постановление администрации от 25.01.2024 № 25 «О создании муниципального бюджетного учреждения «Благоустройство» Калининского муниципального округа Тверской области»

Руководствуясь Уставом Калининского муниципального округа Тверской области, Администрация Калининского муниципального округа Тверской области, постановляет:

1. Внести в постановление Администрации Калининского муниципального округа Тверской области от 25.01.2024 № 25 «О создании Муниципального бюджетного учреждения «Благоустройство» Калининского муниципального округа Тверской области» следующие изменения:

1.1. Пункт 3 постановления изложить в новой редакции:

«3. Назначить Грязнова Андрея Ивановича директором Учреждения.»

2. Администрации Калининского муниципального округа Тверской области обратиться в регистрирующие органы для внесения изменений в учредительные документы Учреждения в установленном законом порядке.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания, подлежит опубликованию в общественно-политической газете «Ленинское знамя» и размещению на официальном сайте Калининского муниципального округа Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Калининского муниципального округа Тверской области Голактонова А.А.

Глава Калининского муниципального округа Тверской области С.А. Румянцева

КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02 февраля 2024 года № 75 Тверь

Об утверждении муниципальной программы

«Управление муниципальным имуществом, находящимся в муниципальной собственности Калининского муниципального округа Тверской области на 2024-2029 годы»

В соответствии с решением Думы Калининского муниципального округа Тверской области от 25.12.2023 № 116 «Об бюджете Калининского муниципального округа Тверской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», приказами финансового управления администрации Калининского муниципального округа Тверской области от 18.01.2024 № 3-пн и 17.01.2024 № 4-пн, постановлением администрации Калининского муниципального округа Тверской области от 16.01.2024 № 4 «О Порядке разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Калининского муниципального округа Тверской области», администрация Калининского муниципального округа Тверской области постановляет:

1. Утвердить муниципальную программу «Управление муниципальным имуществом, находящимся в муниципальной собственности Калининского муниципального округа Тверской области на 2024-2029 годы» (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Калининского муниципального района Тверской области от 26.04.2022 № 283 «Об утверждении муниципальной программы «Управление муниципальным имуществом, находящимся в муниципальной собственности Калининского муниципального района Тверской области на 2022-2027 годы».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Калининского муниципального округа Тверской области Кожеурова В.А.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания, подлежит опубликованию в общественно-политической газете «Ленинское знамя» и размещению на официальном сайте Калининского муниципального округа Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Глава Калининского муниципального округа Тверской области С.А. Румянцева

Приложение

УТВЕРЖДЕНО по постановлению администрации Калининского муниципального округа Тверской области от 02 февраля 2024 года № 75

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Калининского муниципального округа Тверской области «Управление муниципальным имуществом, находящимся в муниципальной собственности Калининского муниципального округа Тверской области на 2024-2029 годы»

г. Тверь

2024 год

Паспорт

муниципальной программы

«Управление муниципальным имуществом, находящимся в муниципальной собственности Калининского муниципального округа Тверской области на 2024-2029 годы»

Table with 2 columns: Description of indicators and values for 2024-2029. Includes rows for 'Оценочный коэффициент выполнения программных мероприятий' and 'Средние показатели муниципальных программ'.

Table with 2 columns: Description of indicators and values for 2024-2029. Includes rows for 'Оценочный коэффициент выполнения программных мероприятий' and 'Средние показатели муниципальных программ'.

Table with 2 columns: Description of indicators and values for 2024-2029. Includes rows for 'Оценочный коэффициент выполнения программных мероприятий' and 'Средние показатели муниципальных программ'.

РАЗДЕЛ I.

Общая характеристика текущего состояния соответствующей сферы реализации муниципальной программы, в том числе основные проблемы в указанной сфере

Подраздел I. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы и прогноз ее развития

Эффективное управление и распорядке муниципальной собственностью является одним из важнейших направлений работы Калининского муниципального округа Тверской области и не может быть осуществлено без построения системы учета имущества, в том числе земельных участков.

Реализация полномочий собственника, в части владения, пользования и распоряжения имуществом требует объективных и точных сведений о составе, качестве и качественных характеристиках имущества, наличием правоустанавливающих документов.

Учет муниципального имущества в Реестре собственности Калининского муниципального округа Тверской области (далее - Реестр) обеспечивается в соответствии с требованиями приказа Министерства экономического развития РФ от 30.08.2011 № 424 «Об утверждении Порядка ведения органами местного самоуправления реестров муниципального имущества».

По состоянию на 01.01.2023 в Реестре муниципальной собственности Калининского муниципального района числилось 2 230 единиц недвижимого имущества, общей балансовой стоимостью 387,74 млн. рублей и 25 единиц движимого имущества, общей балансовой стоимостью 18,41 млн. рублей.

Объектами муниципальной собственности, в том числе являются объекты коммунальной инфраструктуры Калининского муниципального округа, которые относятся к объектам водоснабжения-канализационного хозяйства и линейной канализации, системам электроснабжения, дорожного хозяйства, а также бесхозяйное имущество, которое необходимо инвентаризировать, уточнить технические характеристики, внести необходимые изменения в техническую документацию, зарегистрировать право муниципальной собственности. Доля таких объектов в реестре муниципальной собственности Калининского муниципального округа составляет более 60% от общего числа объектов недвижимости составляющих указанный реестр.

За период с 01.01.2023 по 01.11.2023 в муниципальную собственность принято порядка 105 объектов недвижимого имущества (земельные участки, жилые помещения, сооружения, здания).

Надлежащее оформление прав собственности, оперативного управления, хозяйственного ведения, своевременная техническая инвентаризация объектов недвижимости, находящаяся в собственности района, проведение кадастровых работ по формированию земельных участков, расположенных под объектами муниципальной собственности и регистрации прав на данные земельные участки являются залогом целостности имущества муниципальной власти.

В целях соблюдения требований федерального законодательства по составу муниципального имущества важно задачей управления является оптимизация состава муниципальной собственности Калининского муниципального округа, которая достигается путем осуществления мероприятий по разграничению прав на муниципальное имущество, отчуждению муниципального имущества в частную собственность, продаже имущества, не задействованного в обеспечении деятельности органов муниципальной власти Калининского муниципального округа, а также неиспользуемого или неэффективно используемого имущества. Оптимизация состава имущества, в первую очередь в том числе и его видный характер его отчуждения в рамках Программы оптимизации (программы) приватизации (далее - Программа приватизации), способствует решению задачи повышения доходной части бюджета.

Эффективность управления муниципальной собственностью отражается на уменьшении расходов на содержание имущества и на объектах поступления неналоговых доходов в бюджет Калининского муниципального округа Тверской области.

Основной целью Программы является увеличение доходов бюджета района на основе эффективного управления имуществом.

Действия по обеспечению достоверного учета муниципального имущества, организации учета муниципальной казны и администрируемых доходов являются одним из важнейших механизмов учета эффективного управления муниципальной собственностью.

Показатели, характеризующие состояние системы управления муниципальным имуществом на территории Калининского муниципального округа представлены в таблице 1.

Таблица 1

Состояние системы управления муниципальным имуществом и земельными ресурсами на территории Калининского муниципального округа Тверской области.

Table with 3 columns: Indicator, 01.01.2022, 01.01.2023. Rows include 'Количество объектов недвижимости муниципальной собственности' and 'Количество земельных участков, предоставленных гражданам'.

Земля является одним из важнейших экономических ресурсов муниципального района, и как следствие, значительную часть собственных доходов района составляют арендные платежи за земельные участки и доходы от продажи земельных участков.

Одним из основных показателей социально-экономического развития является пополнение доходной части бюджета района от аренды и продажи муниципальных земельных участков и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена. Это важная составляющая часть неналоговых доходов бюджета Калининского муниципального округа Тверской области.

Динамика поступления неналоговых доходов в местный бюджет за 2022 - 2023 года выглядит следующим образом:

Table with 3 columns: Indicator, 2022, 2023. Rows include 'Поступление неналоговых доходов в бюджет Калининского муниципального округа' and 'Поступление доходов от аренды земельных участков'.

Земельные участки в Калининском муниципальном округе предоставляются в соответствии с требованиями Земельного Кодекса Российской Федерации, а также других нормативных актов Российской Федерации, субъекта РФ и органа местного самоуправления.

Отдельным направлением в сфере распоряжения имуществом является предоставление в собственность бесплатно земельных участков многодетным семьям, в рамках реализации Закона Тверской области № 75-30 «О бесплатном предоставлении гражданам, имеющим трех и более детей, земельных участков на территории Тверской области» (далее - Закон 75-30).

По состоянию на 01.01.2023 на учете в качестве лиц, имеющих право на предоставление земельного участка в собственность бесплатно, состоят 357 многодетных семей. Для удобства использования, с целью повышения востребованности, земельные участки многодетным семьям подбираются, формируются и предлагаются в границах населенного пункта месту их проживания. С начала действия Закона 75-30 обеспечена земельными участками 601 многодетная семья.

С 2022 года, в соответствии с требованиями Земельного Кодекса, в порядке предварительного согласования предоставления земельных участков и утверждения схем расположения их на кадастровом плане территории за период с 2022 года было предоставлено: для ведения огорода - 1 330 земельных участков; для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) и (или) индивидуального жилищного строительства - 1 714 земельных участков.

ОФИЦИАЛЬНО

В целях повышения уровня надежности, качества и эффективности работы сферы жилищно-коммунального обслуживания, объекты инженерной инфраструктуры (сооружения и сети водопроводно-канализационного хозяйства и теплоснабжения) переданы на праве хозяйственного ведения в ресурсоснабжающее предприятие – МУП Калининского муниципального округа Тверской области «Коммунальные системы Калининского округа».

В Калининском муниципальном округе числятся муниципальные образовательные учреждения. Все муниципальное имущество необходимо для деятельности учреждений закрепляется за ними на праве оперативного управления, осуществляется передача муниципального имущества в безвозмездное пользование, аренду, на хранение и осуществляется контроль за его сохранностью и целевым использованием.

В рамках своей компетенции Калининским муниципальным округом осуществляется муниципальный земельный контроль на территории муниципального образования.

Предметом муниципального земельного контроля являются все земли, находящиеся в границах Калининского муниципального округа, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности.

В рамках выполняемых работ реализуются следующие мероприятия:

- проведение проверки в отношении субъектов земельных правоотношений по соблюдению ими установленных правовых нормами правил использования земельных участков;
- при обнаружении признаков состава правонарушения в области земельного законодательства (нецелевого использования или самовольного занятия земельного участка) материалы проверок в отношении проверяемых лиц направляются для рассмотрения в специально уполномоченные государственные органы, осуществляющие государственный земельный надзор и принимающие соответствующие меры к нарушителям в рамках своих полномочий.

Вопросы управления объектами муниципальной собственности, в том числе земельными ресурсами, находятся в постоянном развитии, в связи с этим требуется регулярное совершенствование нормативной правовой базы.

В случае изменения действующего законодательства обеспечивается разработка муниципальных правовых актов Калининского муниципального округа в сфере управления муниципальным имуществом.

Подраздел II. Основные проблемы в сфере реализации муниципальной программы и их краткое описание, включая анализ причин их возникновения

Основными проблемами в сфере реализации муниципальной программы являются:

- снижение востребованности муниципальных объектов потенциальными пользователями в условиях увеличения количества коммерческих объектов, предназначенных для сдачи в аренду;
- расторжение ранее заключенных договоров аренды в связи с ухудшением финансового положения арендаторов;
- неудовлетворительное и ухудшающееся состояние ряда объектов, предлагаемых к сдаче в аренду;
- ухудшение социально-экономической ситуации;
- наличие объектов недвижимого имущества, в отношении которых первичная техническая инвентаризация не проводилась;
- наличие объектов недвижимого имущества, в отношении которых имеется техническая документация, но требуется обновление и уточнение технической характеристики объекта, адресной части, наименования объекта и т.д.;
- наличие недвижимого имущества, в отношении которого право муниципальной собственности не зарегистрировано в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним;
- наличие земельных участков, в отношении которых не проведены кадастровые работы по их межеванию;
- низкая инвестиционная привлекательность подлежащих приватизации объектов, находящихся в муниципальной собственности;
- наличие задолженности по арендной плате за пользование муниципальным имуществом, вследствие необеспечения арендаторами сроков уплаты арендных платежей;
- обеспечение сохранности целевого использования муниципального имущества и земельных участков, правомерности владения и расторжения муниципальным имуществом и земельными участками
- отсутствие массивов, отвечающих требованиям законодательства для формирования земельных участков в целях последующего предоставления многодетным семьям.

Решение вышеуказанных проблем в рамках Программы позволит более эффективно управлять муниципальным имуществом, иметь объективную информацию об объектах недвижимого имущества, увеличить доходную часть бюджета района, а также значительно повысить эффективность расходовании бюджетных средств, качество управления муниципальной собственностью, что будет способствовать более эффективному и ответственному планированию ассигнований бюджета, сохранению ресурсов для взвешенного принятия новых расходных обязательств.

Подраздел III. Основные направления решения проблем

Основные проблемы необходимо решать путем:

- приватизации муниципального имущества;
- реализации имущества, находящегося в муниципальной собственности;
- предоставления в аренду имущества, находящегося в муниципальной собственности;
- осуществления государственной регистрации права собственности муниципального округа на объекты недвижимости;
- проведения инвентаризации и постановки на государственный кадастровый учет объектов недвижимости;
- формирования и постановки на государственный кадастровый учет земельных участков на государственном кадастровом учете;
- получения доходов от арендной платы за землю, а также от продажи земельных участков;
- поступления в бюджет денежных средств в результате ведения претензионно-исковой работы, в том числе по решению суда.

Подраздел IV. Приоритеты в сфере реализации муниципальной программы

Одним из важнейших условий эффективного управления имуществом является оформление в установленном порядке документов, подтверждающих право на объекты недвижимости, а также ведение единого,

полного очета объектов казны. Реализация комплекса программных мероприятий, позволяющих обеспечить необходимую информационную и технологическую поддержку процесса формирования, учета, оценки и взимания платы за использование объектов недвижимости и земельных участков.

РАЗДЕЛ II. Цель муниципальной программы
Целью настоящей Программы является - увеличение доходов бюджета округа на основе эффективного управления имуществом, обеспечивающего:

- поступление доходов от использования муниципального имущества;
 - поступление доходов от аренды земельных участков;
 - поступление доходов от продажи земельных участков;
 - поступление доходов от перераспределения земельных участков;
 - поступление доходов от проведения претензионно-исковой работы
- Увеличение доходов путем эффективного управления имуществом, отражено в таблице 2

Таблица 2

Наименование показателей	Единица измерения	Трёхгодичная программа						Итого (суммарное значение показателей)	
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	тысячи руб.	млн руб.
- поступление доходов от использования муниципального имущества	тыс. руб./год	527,00	529,10	531,20	533,30	535,40	537,50	3 183,40	329
- поступление доходов от аренды земельных участков	тыс. руб./год	32	38	44	49	55	61	337	359
- поступление доходов от продажи земельных участков	тыс. руб./год	555,00	622,00	689,00	756,00	823,00	890,00	5 217,00	529
- поступление доходов от перераспределения земельных участков	тыс. руб./год	420,00	470,00	520,00	570,00	620,00	670,00	4 180,00	329
- поступление доходов от проведения претензионно-исковой работы	тыс. руб./год	550,00	600,00	650,00	700,00	750,00	800,00	5 050,00	529

РАЗДЕЛ III. Перечень краткое описание подпрограмм муниципальной программы Реализация муниципальной программы связана с выполнением следующих подпрограмм:

- Подпрограмма 1. «Землеустройство»
- Подпрограмма 2. «Управление муниципальным имуществом»

Подраздел 1. Подпрограмма 1 «Землеустройство»
Задачи подпрограммы «Землеустройство»

1. Формирование, постановка на кадастровый учет земельных участков и их оценка, проведение комплексных кадастровых работ, подготовка проектов межевания земельных участков и проведение кадастровых работ.

2. Проведение муниципального земельного контроля на предмет нарушения земельного законодательства.

3. Претензионно-исковая работа, работа с арендаторами по своевременной уплате аренды за земельные участки, работа по 518-ФЗ, работа в рамках 59-ФЗ.

Решение задач (показатели):

1. Количество оформляемых земельных участков;
2. Количество земельных участков поставленных на кадастровый учет;
3. Количество уточненных земельных участков по подготовленным кадастровым планам в рамках проведения ККР;
4. Количество земельных участков с/х назначения, в отношении которых проведено мероприятие по подготовке проекта межевания;
5. Количество земельных участков проверенных муниципальным земельным контролем;
6. Количество подготовленных расчетов по арендной плате за земельные участки и претензий о задолженности по арендной плате за земельные участки;
7. Количество подготовленных ответов на обращения граждан и уведомлений о необходимости проведения государственной регистрации права собственности.

Значения показателей задач подпрограммы 1 приведены в Приложении 1 к настоящей муниципальной программе.

Решению задач осуществляется посредством выполнения следующих мероприятий.

Мероприятия подпрограммы:

1. Формирование, постановка на кадастровый учет земельных участков и их оценка;
2. Проведение комплексных кадастровых работ;
3. Подготовка проектов межевания земельных участков и проведение кадастровых работ;
4. Проведение муниципального земельного контроля на предмет нарушения земельного законодательства;
5. Рассылка расчетов и претензий по арендной плате за земельные участки;
6. Рассылка ответов на обращения граждан и уведомлений о необходимости проведения государственной регистрации права собственности.

Общий объем бюджетных ассигнований, выделенных на реализацию подпрограммы 1 составляет 236 461,50 тыс. руб.

Таблица 3

Подпрограмма 1 «Землеустройство»	По годам реализации муниципальной программы, тыс. руб.						Итого тыс. руб.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
	2140,40	2214,70	2289,00	2363,30	2437,60	2511,90	13 907,90
Задача 1. Формирование, постановка на кадастровый учет земельных участков и их оценка, проведение комплексных кадастровых работ, подготовка проектов межевания земельных участков и проведение кадастровых работ	1188,70	1303,00	1417,30	1531,60	1645,90	1760,20	9 346,70
Задача 2. Проведение муниципального земельного контроля на предмет нарушения земельного законодательства	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	2 940,0
Задача 3. Претензионно-исковая работа, работа с арендаторами по своевременной уплате аренды за земельные участки (согласно для расчета расчетов) работа по 518-ФЗ, работа в рамках 59-ФЗ	201,7	201,7	201,7	201,7	201,7	201,7	1 210,2

Подраздел II. Подпрограмма 2. «Управление муниципальным имуществом»

Задачи подпрограммы «Управление муниципальным имуществом»:

1. Инвентаризация, постановка на кадастровый учет объектов недвижимого имущества Калининского муниципального округа.
2. Оценка муниципального имущества Калининского муниципального округа.
3. Содержание муниципальной казны Калининского муниципального округа.
4. Предупреждение банкротства, восстановление платежеспособности предприятий Калининского муниципального округа, Тверской области, обеспечение функционирования муниципальных предприятий и учреждений.

Решение задач (показатели):

1. Количество поставленных на кадастровый учет объектов недвижимого имущества
2. Количество оцененных объектов движимого и недвижимого имущества Калининского муниципального округа.
3. Количество объектов имущества казны Калининского муниципального округа подлежащих содержанию.
4. Количество приобретенных основных средств.
5. Количество предоставленных субсидий муниципальным унитарным предприятиям Калининского муниципального округа, Тверской области на финансовое обеспечение затрат, необходимых для погашения просроченной кредиторской задолженности.

Значения показателей задач подпрограммы 2 приведены в приложении 1 к настоящей муниципальной программе.

Решение задач осуществляется посредством выполнения следующих мероприятий.

Мероприятия подпрограммы:

1. Постановка на кадастровый учет объектов недвижимого имущества.
2. Оценка объектов движимого и недвижимого имущества.
3. Содержание имущества казны Калининского муниципального округа.
4. Прочие расходы и платежи.
5. Внесение на капитальный ремонт многоквартирных жилых домов муниципального жилого фонда.
6. Ликвидация муниципальных предприятий.
7. Укрепление материально-технической базы муниципальных предприятий и учреждений.
8. Предоставление субсидий муниципальным унитарным предприятиям на финансовое обеспечение затрат, необходимых для погашения просроченной кредиторской задолженности.

Общий объем бюджетных ассигнований, выделенных на реализацию подпрограммы 2 составляет 258 852,0 тыс. руб.

Таблица 4

Подпрограмма 2	По годам реализации муниципальной программы, тыс. руб.						Итого тыс. руб.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
	11 142,00	11 142,00	11 142,00	11 142,00	11 142,00	11 142,00	66 848,00
Задача 1. Инвентаризация, постановка на кадастровый учет объектов недвижимого имущества Калининского муниципального округа	593,0	593,0	593,0	593,0	593,0	593,0	3 558,0
Задача 2. Оценка объектов движимого и недвижимого имущества Калининского муниципального округа	823,0	823,0	823,0	823,0	823,0	823,0	4 938,0
Задача 3. Содержание имущества казны Калининского муниципального округа	15 786,0	1 786,0	1 786,0	1 786,0	1 786,0	1 786,0	11 296,0
Задача 4. Предупреждение банкротства, восстановление платежеспособности предприятий, обеспечение функционирования муниципальных предприятий и учреждений	55 000,0	55 000,0	55 000,0	55 000,0	55 000,0	55 000,0	330 000,0

Раздел IV. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Ресурсное обеспечение муниципальной программы по годам реализации, в разрезе подпрограмм, отражено в таблице 5

Таблица 5

Наименование подпрограммы	Итого ассигнований	Годы реализации / расходы (тыс. рублей)					
		2024	2025	2026	2027	2028	2029
Подпрограмма 1 «Землеустройство»	итого	2 140,40	2 214,70	2 289,00	2 363,30	2 437,60	2 511,90
	в том числе:						
	внетеневой бюджет	4 280,70	4 429,40	4 578,00	4 726,60	4 875,20	5 023,80
	региональный бюджет	489,00	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	4 191,70	4 429,40	4 578,00	4 726,60	4 875,20	5 023,80
иные источники	0	0	0	0	0	0	
Подпрограмма 2 «Управление муниципальным имуществом»	итого	11 142,00	11 142,00	11 142,00	11 142,00	11 142,00	11 142,00
	в том числе:						
	внетеневой бюджет	79 120,00	79 120,00	79 120,00	79 120,00	79 120,00	79 120,00
	региональный бюджет	0	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
иные источники	0	0	0	0	0	0	
Итого по программе	13 282,40	13 356,70	13 431,00	13 506,30	13 589,60	13 673,90	
в том числе:							
внетеневой бюджет	17 369,70	17 615,80	17 846,80	18 083,80	18 320,80	18 557,80	
региональный бюджет	489,00	0	0	0	0	0	
федеральный бюджет	4 191,70	4 429,40	4 578,00	4 726,60	4 875,20	5 023,80	
иные источники	0	0	0	0	0	0	

Раздел V. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы

В результате реализации муниципальной программы к концу 2029 года ожидается достижение следующих целевых показателей:

- Поступление доходов от использования муниципального имущества к концу 2029 года составит 5 850,90 тыс. рублей;
- Поступление доходов от аренды земельных участков к концу 2029 года составит 233 443,00 тыс. рублей;
- Поступление доходов от перераспределения земельных участков к концу 2029 года составит 51 560,00 тыс. рублей;
- Поступление доходов от продажи земельных участков к концу 2029 года составит 25 237,00 тыс. рублей;
- Поступление доходов от проведения претензионно-исковой работы к концу 2029 года составит 6 340,00 тыс. рублей.

Государственное казенное учреждение
Тверской области
«Центр управления земельными ресурсами
Тверской области»

(ГКУ «Центр управления земельными
ресурсами»)

ул. Вагжанова, д. 7, г. Тверь, г.о. город Тверь,
Тверская область, 170100

телефон/факс (4822) 32-35-52

E-mail: mail@cuZR.ru

ИНН/КПП 6950268550/695001001

ОГРН 1236900003746

69.05.2024 № 69.05/24

На № _____ от _____

ООО «Кадастровое бюро»,
в лице генерального
директора Лаврентьева Е.Н.

Смоленский пер., д. 9, корп. 1,
ком. 1, г. Тверь, Тверская обл.,
170100

info@kadastr69.ru

О согласии на уменьшении площади земельных участков

Уважаемый Евгений Николаевич!

ГКУ «Центр управления земельными ресурсами» (далее - Учреждение) рассмотрело Ваше заявление от 29.05.2024 № 7916/з об изменении площади земельных участков с кадастровыми номерами 69:10:0280101:904; 69:10:0280101:555.

По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

Учреждение выражает своё согласие на уменьшении площади более чем на 10%, земельных участков с кадастровыми номерами:

- 69:10:0280101:904, адрес: Тверская область, р-н Калининский, с/п Бурашевское, с. Бурашево;

- 69:10:0280101:555, адрес: обл. Тверская, р-н Калининский, с/пос. Бурашевское, с. Бурашево

Директор



Е.А. Фокин

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

ВЫПИСКА

о пунктах сети дифференциальных геодезических станций

от 22.03.2022 г.

№ 110/3333

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от 25.02.2022 г. № 170-4410/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на 22.03.2022 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-69 о запрашиваемых пунктах сети дифференциальных геодезических станций:

Сведения о пунктах сети дифференциальных геодезических станций

В местной системе координат МСК-69						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				x	y	
1	TVER	Тверь, Центр А	—	295 615,612	2 275 014,397	—

Начальник управления
обеспечения хранения ФФПД:



Е.В. Надеждин
(инициалы, фамилия)

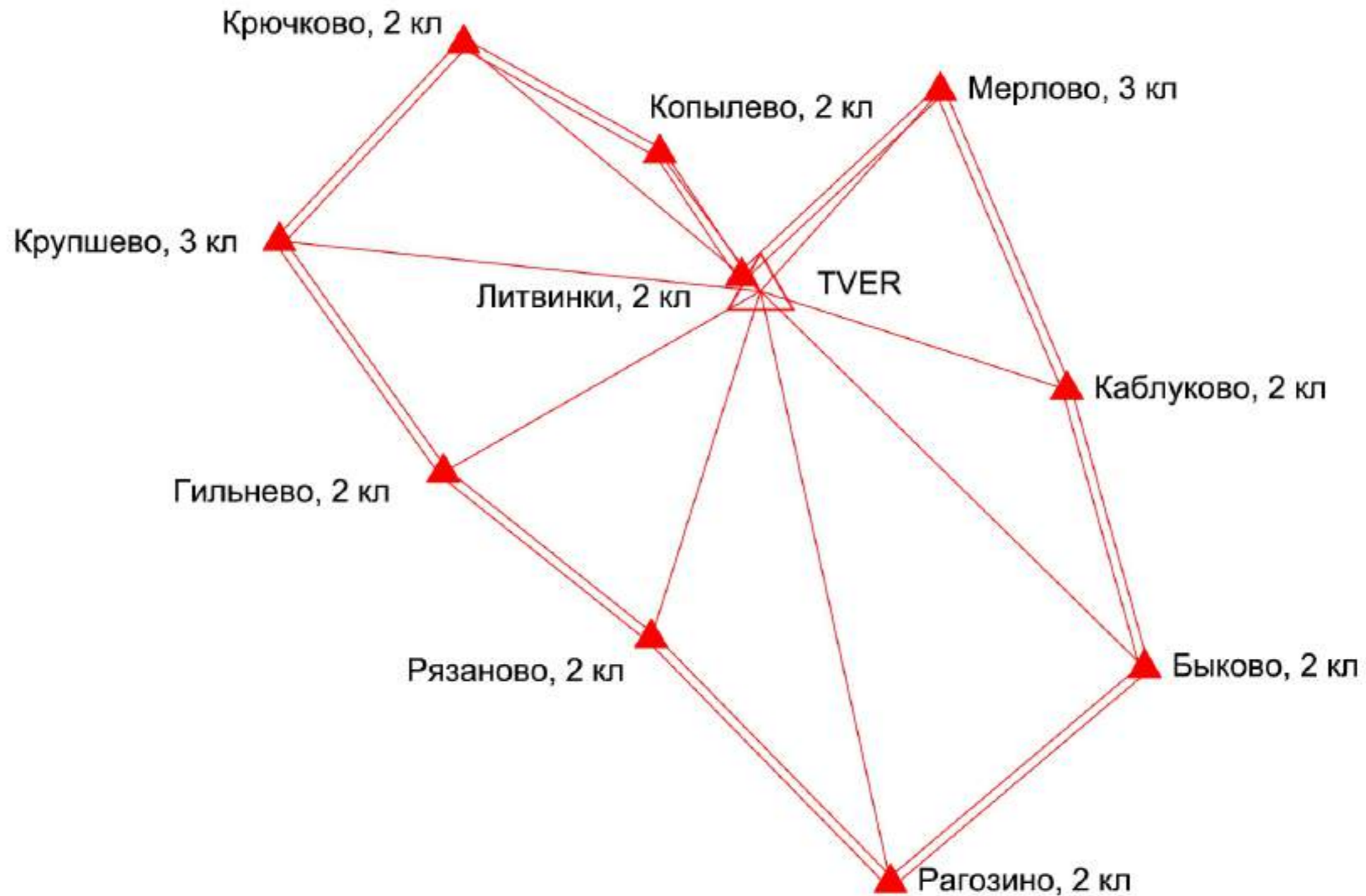


Схема выполнения одновременных геодезических сеансов ДГС Тверь

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов

от « 22 » 03 2022 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице начальника управления обеспечения хранения Федерального фонда пространственных данных Надеждина Евгения Вячеславовича, действующего на основании доверенности № Д/8 от 10.01.2022, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «КАДАСТРОВОЕ БЮРО» (ООО «КАДАСТРОВОЕ БЮРО»), именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице Генерального директора Лаврентьева Евгения Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», составили настоящий Акт в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных (далее – Договор), заключаемого согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-4410/2022 от 25.02.2022).

№ п/п	Вид работ, выполняемых при предоставлении данных и материалов	Единица измерения	Количество единиц измерения	Цена (тариф) за единицу измерения, руб.	Общая стоимость, руб.
1.	Подбор пространственных данных и материалов	1 пункт	1	200,00	200,00
2.	Подбор справочных пространственных данных и материалов	1 документ или его часть	1	200,00	200,00
Стоимость оказания услуг, включая НДС (20%)				400,00	

1. Вышеперечисленные услуги по предоставлению пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, оказаны согласно Договору своевременно в необходимом объеме и в соответствии с требованиями, установленными Договором к их качеству. Заявитель претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

2. Согласно Договору, общая стоимость оказанных услуг составляет 400 (четыреста) рублей 00 копеек, включая НДС (20 %).

3. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для Исполнителя и Заявителя.

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «КАДАСТРОВОЕ БЮРО» (ООО «КАДАСТРОВОЕ БЮРО»)

Юридический адрес: 170100, г. Тверь, ул. Чернышевского, д. 31, офис V

Почтовый адрес: 170100, г. Тверь, ул. Чернышевского, д. 31, офис V

ИНН: 6950023550

ОГРН: 1066950077974

**Генеральный директор
ООО «КАДАСТРОВОЕ БЮРО»**

_____/Е.Н. Лаврентьев /
М.П.

Исполнитель:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

Юридический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, д. 45, стр. 1

Почтовый адрес: 125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26, стр. 1,2

ИНН: 7722814241

ОГРН: 1137746612068



Начальник УОХФПД
ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» /Е.В. Надеждин/

