

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 69:10:0180601

(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: "28" июня 2023 г. , 1

3. Дата подготовки карты-плана территории: "28" июня 2023 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 района 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): Тюсова Екатерина Сергеевна 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: 142-632-374 40

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6655, 2016-06-02

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: +74822326567

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Тверь Перекопский переулок, д.6, кв.28 katerina@kadastr69.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	23.03.2023	КУВИ-001/2023-69781289	Кадастровый план территории кадастрового квартала 69:10:0180601	-
2	Кадастровая выписка	28.03.2023	КУВИ-001/2023-73074716	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:333	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Пояснения к разделам: Основания выполнения комплексных кадастровых работ 1. Комплексные кадастровые работы выполнялись на основании муниципального МК №37 от 22.03.2023, заключенного с Администрацией Калининского муниципального района Тверской области. Работы проводились на территории кадастрового квартала 69:10:0180601 (территория д. Орша). 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», №12(12045) от 31.03.2023 г.), а также путем размещения извещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://kalinin-adm.ru/articles/282?ysclid=lkqr0h7phj919897764&&block3141=20> В сведениях Единого государственного реестра недвижимости отсутствует информация об адресах и адресах электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, однако, в процессе проведения работ по мере проведения устных и телефонных переговоров с некоторыми правообладателями, последние были уведомлены о проведении ККР лично, по телефону. 2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:10:0180601, с учетом дежурной кадастровой карты д. Орша, землеустроительной документации (землеустроительных, межевых дел, технических отчетов), подготовленных лицензированными предприятиями . 3. В связи с отсутствием Проекта межевания на территорию кадастрового квартала 69:10:0180601 (д. Орша) образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось. 4. 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 11.05.23 по 25.05.23. 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 – не обнаружен, центр пункта и марка - сохранился (ввиду невозможности не указывать данные сведения по причине отсутствия новой XML-схемы, соответствующей действующим требованиям к составлению карты плана). 5. Согласно Правилам землепользования и застройки (ПЗЗ) Каблуковского сельского поселения, утвержденные Решением Совета депутатов Каблуковского сельского поселения №49 от 26.12.2012 и последними изменениями, утвержденными Решением совета депутатов Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области об утверждении изменений в Правила землепользования и застройки Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области № 50 от 20.11.2020, территория квартала » располагается в территориальной зоне Ж-1 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установленных для видов разрешенного использования: «для индивидуального жилищного строительства» и « для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок) - установлены и соответствуют значениям 600 кв. м и 5000 кв.м. 6. Д. Орша расположена на берегу р. Орша. Уточняемые и исправляемые земельные участки не попадают в береговую полосу (20 м) р. Орша. 7. В кадастровом плане территории на кадастровый квартал 69:10:0180601 содержатся сведения о 192 земельном участке, из них в ходе комплексных кадастровых работ произведено: - уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 4 шт; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 41 шт; установлено, что - участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 142 шт; - участки исключаемые из комплексных кадастровых работ- 5 шт 69:10:0180601:50 – сведения о правах отсутствуют, сведения о местоположении границ в дежурной кадастровой карте отсутствуют, землеустроительная документация отсутствует. В связи с этим указанный земельный участок был снят с кадастрового учета. 69:10:0180601:101 – сведения о правах отсутствуют, сведения о местоположении границ в дежурной кадастровой карте отсутствуют, землеустроительная документация отсутствует. В связи с этим указанный земельный участок был снят с кадастрового учета. 69:10:0180601:54- по ДКК на месте этого участка расположен участок с кадастровым номером

7. Пояснения к карте-плану территории

69:10:0180601:124, выявить правоприемственность не представляется возможным. Указанный земельный участок был снят с кадастрового учета. 69:10:0180601:4- участок был разделен, из него образованы земельные участки с кадастровыми номерами 69:10:0180601:56 и 69:10:0180601:57. (землеустроительная документация 06-36 от 1995 года) - участков, в отношении которых были выявлены дублирующие записи (по адресу)– 1 шт 69:10:0180601:102 - дубль 69:10:0180601:282 по адресной части, и площади - (по описанию местоположения в землеустроительном деле №8169 2001 г. соответствует именно этому участку. В связи с этим земельный участок 69:10:0180601:102 был снят с кадастрового учета. 8. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:10:0180601 содержатся сведения о 189 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)) в ходе комплексных кадастровых работ произведено: - уточнение сведений о местоположении границ ОКС – 71 шт; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС – 0 шт; установлено, что - ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 46 шт; - ОКС исключенные из комплексных кадастровых работ - 33 шт. Из них : ОКС, которые не удалось идентифицировать на местности – 31 шт; 69:10:0180601:220 – участок не известен, в адресе номер дома отсутствует, права отсутствуют; 69:10:0180601:221– участок не известен, в адресе номер дома отсутствует, права отсутствуют; 69:10:0180601:148 – на участке 69:10:0180601:104(на участке на местности 2 хозяйственные постройки, в связи с этим идентифицировать не удалось); 69:10:0180601:327 – на участке 69:10:0180601:22 (на участке на местности несколько хозяйственные постройки, в связи с этим идентифицировать не удалось); 69:10:0180601:228- на участке 69:10:0180601:76, наименование колодец, нет доступа на участок 69:10:0180601:229- на участке 69:10:0180601:76, наименование скважина, нет доступа на участок 69:10:0180601:333- на участке 69:10:0180601:103, объект незавершенного строительства , на местности все объекты достроены. 69:10:0180601:272- на участке 69:10:0180601:87, объект незавершенного строительства , на местности все объекты достроены. 69:10:0180601:318- на участке 69:10:0180601:91, объект незавершенного строительства , на местности все объекты достроены. 69:10:0180601:641- на участке 69:10:0180601:78, объект незавершенного строительства , на местности все объекты достроены 69:10:0180601:134 –на участке 69:10:0180601:16, на участке один жилой дом и он стоит на кадастровом учете 69:10:0180601:149 – на участке 69:10:0180601:111, на местности хозяйственной постройки не выявлено 69:10:0180601:133 – на местности объект недвижимости не обнаружен 69:10:0180601:235 – на местности объект недвижимости не обнаружен 69:10:0180601:284 – на местности объект недвижимости не обнаружен 69:10:0180601:285 – на местности объект недвижимости не обнаружен 69:10:0180601:296 – на местности объект недвижимости не обнаружен 69:10:0180601:336 – на местности объект недвижимости не обнаружен 69:10:0180601:315 – на местности объект недвижимости не обнаружен 69:10:0180601:339 – на местности объект недвижимости не обнаружен 69:10:0180601:336 – на местности объект недвижимости не обнаружен 69:10:0180601:359 – на местности объект недвижимости не обнаружен 69:10:0180601:336 – на местности объект недвижимости не обнаружен 69:10:0180601:394 – на местности объект недвижимости не обнаружен 69:10:0180601:621 – на местности объект недвижимости не обнаружен 69:10:0180601:248- на участке 69:10:0180601:32 (статус участка архивный), уточнить участок и окс не представляется возможным. 69:10:0180601:157- на участке 69:10:0180601:97(вылезает за границы участка на земли) 69:10:0180601:140 – является предыдущим для объекта 69:10:0180601:405 69:10:0180601:275 – линейное сооружение 69:10:0180601:309 – линейное сооружение 69:10:0180601:679 – линейное сооружение - ОКС, в отношении которых были выявлены дублирующие записи (по адресу и наименованию) – 2 шт 69:10:0180601:234 – дубль 69:10:0180601:378 по адресной части, и площади - на участке здание одно. Объект снят с кадастрового учета. 69:10:0180601:274 - дубль 69:10:0180601:292 по наименованию.(у монастыря числится только одно здание- корпус настоятельский 2-ая половина XIX. Объект снят с кадастрового учета. -ОКС числятся в указанном кадастровом квартале, но фактически расположены в иных кварталах -41 шт. Объекты были перепривязаны в квартала, где они фактически расположены. Сведения об уточняемых земельных участках. 1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 4 земельных участков. 2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников: - дежурная кадастровая карта д. Орша; - фактических границ на местности, существующих более 15 лет; - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, технических отчетах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г. 3. Согласно Правилам землепользования и застройки (ПЗЗ) Каблуковского сельского поселения, утвержденные Решение Совета депутатов Каблуковского сельского поселения №49 от 26.12.2012 и последними изменениями, утвержденными Решением совета депутатов Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области об утверждении изменений в Правила землепользования и застройки Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области № 50 от 20.11.2020, территория квартала » располагается в территориальной зоне Ж-1 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установленных для видов разрешенного использования: «для индивидуального жилищного строительства» и « для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок) - установлены и соответствуют значениям 600 кв. м и 5000 кв.м, Таким образом, в ходе проведения работ площади земельных участков могут увеличиваться в пределах вышеуказанных значений от значения площадей, сведений о которых содержатся в ЕГРН. При этом, для вида

7. Пояснения к карте-плану территории

разрешенного использования – для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства – считаю применимо увеличение площади до 500 кв.м. 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 в меньшую сторону и в пределах минимального размера земельного участка, установленного для определенного вида разрешенного использования – в большую сторону. В случаях, если площадь земельного участка оказывалась увеличенной более, чем на величину предельного минимального размера земельного участка, значение площади таких земельных участков определялось с учетом требований ч. 3 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ. 6. В сведения ЕГРН (кпт КУВИ-001/2023-69781289 от 23.03.2023) отсутствуют сведения об участке земель общего пользования, в связи с этим уточнение не проводилось. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. В ходе проведения работ установлены 41 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 как незначительные смещения и развороты. 2. При исправлении ошибок в местоположении границ и/или площади земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников: - дежурная кадастровая карта д. Орша; - фактических границ на местности, существующих более 15 лет; - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, технических отчетах, 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, но более чем на предельный минимальный размер земельного участка для конкретного вида разрешенного использования в связи с выявленными реестровыми ошибками в землеустроительных делах и/или межевых планов. 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». Уточнение зданий 1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 67 зданий и 3 объекта незавершенного строительства . 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). Сведения о геодезическом обосновании 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 22.05.23 по 05.06.23. 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 – не обнаружен, центр пункта и марка - сохранился (ввиду невозможности не указывать данные сведения по причине отсутствия новой XML-схемы, соответствующей действующим требованиям к составлению карты плана).

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 "27" июня 2023 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 Центр А, ДГС	МСК-69, зона 2	292615.61	2275014.40	-	-	-

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/28-09-2022/189452124
2	Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС	RS20156	С-ГСХ/19-05-2023/247745739

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:29 :

Система координат МСК-69, зона 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
н2У	-	-	285235.39	2292670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	285236.85	2292710.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	-	-	285230.66	2292711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	-	-	285231.01	2292716.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	-	-	285226.67	2292717.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	285227.87	2292731.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	-	-	285227.92	2292731.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	-	-	285224.70	2292732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	285210.17	2292733.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	285208.18	2292675.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:29 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	285207.42	2292671.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	285235.39	2292670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	40.29	-	-
н3У	70	6.24	-	-
70	69	5.34	-	-
69	68	4.40	-	-
68	н4У	13.59	-	-
н4У	67	0.78	-	-
67	66	3.24	-	-
66	н5У	14.57	-	-
н5У	н6У	57.80	-	-
н6У	н7У	4.04	-	-
н7У	н2У	27.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:29 :		
№ 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	1500 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:29 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	69:10:0180601:246
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 69:10:0180601:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:100 :

Система координат МСК-69, зона 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
н33У	-	-	285422.14	2292507.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	285413.21	2292536.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	285365.96	2292531.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	285370.06	2292501.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	285422.14	2292507.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	30.46	-	-
н34У	н35У	47.45	-	-
н35У	н36У	30.72	-	-
н36У	н33У	52.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:100 :

№ 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 69:10:0180601:100 :		
№ 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	1512 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1512} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1489
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
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	69:10:0180601:320
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 69:10:0180601:100 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:112 :

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 (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
н37У	-	-	285063.09	2292686.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	285062.99	2292697.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	285023.10	2292698.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	284994.26	2292700.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41У	-	-	284993.08	2292691.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	285000.89	2292690.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	285007.22	2292689.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	285007.17	2292688.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45У	-	-	285009.11	2292688.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	285013.24	2292689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:112 :							
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
н37У	-	-	285063.09	2292686.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:112 :							
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			
н37У	н38У	11.02	-	-			
н38У	н39У	39.90	-	-			
н39У	н40У	28.93	-	-			
н40У	н41У	9.27	-	-			
н41У	н42У	7.92	-	-			
н42У	н43У	6.39	-	-			
н43У	н44У	0.36	-	-			
н44У	н45У	1.95	-	-			
н45У	н46У	4.21	-	-			
н46У	н37У	49.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:112 :							
№ 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		700 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		700				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:112 :		
№ 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	- -
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	69:10:0180601:243
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 69:10:0180601:112 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:113 :

Система координат МСК-69, зона 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
н47У	-	-	285061.86	2292673.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	285063.09	2292686.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	285013.24	2292689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45У	-	-	285009.11	2292688.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	285007.17	2292688.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	285007.22	2292689.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	285000.89	2292690.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41У	-	-	284993.08	2292691.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	284992.17	2292681.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	285031.41	2292676.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:113 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	285055.21	2292674.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	285061.86	2292673.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	285061.86	2292673.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:113 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:113 :							
№ 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		800 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		800				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:113 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	69:10:0180601:243
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 69:10:0180601:113 :		
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 69:10:0180601:8 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	284978.31	2292597.36	285045.69	2292607.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	285022.85	2292611.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	285038.68	2292581.09	285008.35	2292614.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	285038.21	2292609.08	284984.31	2292617.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	285022.85	2292611.53	284978.71	2292597.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	285007.10	2292612.76	285039.46	2292580.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	284983.51	2292615.88	-	-	-	0	-
1	284978.31	2292597.36	285045.69	2292607.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	23.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	2	14.78	-	-
2	3	24.29	-	-
3	4	21.15	-	-
4	5	62.95	-	-
5	1	27.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:8 :				
№ 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		1532 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1532=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1370	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		162	
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		69:10:0180601:240	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуальное жилищное строительство	
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 69:10:0180601:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:8 :

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 69:10:0180601:7 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	284983.51	2292615.88	284984.31	2292617.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	285007.10	2292612.76	285008.35	2292614.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	285022.85	2292611.53	285022.85	2292611.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	285025.28	2292631.63	285025.28	2292631.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	284986.96	2292635.69	284986.96	2292635.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	284983.51	2292615.88	284984.31	2292617.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:7 :

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
3	2	24.29	-	-
2	4	14.78	-	-
4	7	20.25	-	-
7	8	38.53	-	-
8	3	18.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:7 :		
№ 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	733 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{733} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	33
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	69:10:0180601:326
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что смещение границ участка относительно их фактического местоположения порядка 1,5 м по направлению на северо-восток, смещение в связи с исправлением реестровой ошибки местоположения границ смежного земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:8, которая не была учтена при уточнении участка. Площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:7 :		
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 69:10:0180601:12 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	285059.03	2292521.25	285065.41	2292505.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	285056.10	2292507.14	285066.25	2292504.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	285027.87	2292514.01	285066.39	2292520.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	285027.69	2292513.40	285059.03	2292521.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	285034.30	2292512.00	285056.10	2292507.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	285057.43	2292506.84	285064.26	2292505.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	285059.55	2292521.08	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
9	285059.03	2292521.25	285065.41	2292505.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	0.85	-	-
10	11	15.66	-	-
11	12	7.40	-	-
12	13	14.41	-	-
13	14	8.38	-	-
14	9	1.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:12 :				
№ 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		133 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{133} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		467	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		334	
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		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Аренда под огородничество	
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что при уточнении земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:11, участок 69:10:0180601:12 был уточнен как смежный без изменения его площади. Сейчас местоположение определено согласно фактическим границам участка, согласие на уменьшение площади получено.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:12 :

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 69:10:0180601:13 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	285030.96	2292492.19	285062.25	2292485.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	285061.10	2292485.94	285065.41	2292505.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	-	-	285064.26	2292505.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	-	-	285056.10	2292507.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	285064.26	2292505.24	285035.80	2292512.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	285057.43	2292506.84	285032.11	2292491.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n1Y	-	-	285046.82	2292488.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	285034.30	2292512.00	-	-	-	0	-
16	285030.96	2292492.19	285062.25	2292485.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	9	19.56	-	-
9	14	1.17	-	-
14	10	8.38	-	-
10	17	20.89	-	-
17	18	20.46	-	-
18	н1У	15.02	-	-
н1У	16	15.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:13 :				
№ 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		610 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		610	
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		Аренда под огородничество	
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 69:10:0180601:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:13 :

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 69:10:0180601:14 :

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
19	285076.31	2292486.02	285076.31	2292486.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	285088.20	2292484.72	285088.20	2292484.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	285085.22	2292521.71	285085.22	2292521.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	285074.66	2292522.23	285074.66	2292522.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	285076.31	2292486.02	285076.31	2292486.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:14 :

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
19	20	11.96	-	-
20	21	37.11	-	-
21	22	10.57	-	-
22	19	36.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:14 :		
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	409
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуальное жилищное строительство
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что участок, не уточненный предположительно внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:14 :		
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 69:10:0180601:16 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	284943.77	2292490.84	284943.77	2292490.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	284980.26	2292481.56	284980.26	2292481.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	285015.22	2292473.16	285015.22	2292473.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	285019.28	2292492.58	285019.28	2292492.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	284996.74	2292499.17	284996.74	2292499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	284951.87	2292511.25	284951.87	2292511.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	284949.94	2292511.52	284949.94	2292511.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	284943.77	2292490.84	284943.77	2292490.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	37.65	-	-
24	25	35.95	-	-
25	26	19.84	-	-
26	27	23.48	-	-
27	28	46.47	-	-
28	29	1.95	-	-
29	23	21.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:16 :				
№ 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		1535 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1535} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1535	
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		69:10:0180601:633	
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 69:10:0180601:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что участок, не уточненный предположительно внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:16 :

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 69:10:0180601:17 :

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
30	284934.18	2292468.78	284935.11	2292471.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	284942.04	2292466.28	284942.29	2292469.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	284942.78	2292469.75	284943.71	2292472.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	284955.21	2292466.94	284957.14	2292468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	284954.40	2292461.93	284956.21	2292463.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	284974.07	2292456.71	284974.55	2292458.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	284980.26	2292481.56	284980.26	2292481.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	284943.77	2292490.84	284943.77	2292490.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	284941.52	2292491.41	284941.52	2292491.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:17 :							
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
30	284934.18	2292468.78	284935.11	2292471.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:17 :							
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			
30	31	7.46	-	-			
31	32	3.33	-	-			
32	33	14.16	-	-			
33	34	4.61	-	-			
34	35	19.10	-	-			
35	24	23.70	-	-			
24	23	37.65	-	-			
23	36	2.32	-	-			
36	30	20.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:17 :							
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			854 ± 10			
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*√854=10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			800			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			54			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:17 :		
№ 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	69:10:0180601:302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуальное жилищное строительство
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (предположительно внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:17 :		
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 69:10:0180601:19 :

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
37	284929.49	2292449.51	284929.69	2292449.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	284932.25	2292448.81	284932.25	2292448.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	284947.08	2292445.73	284947.08	2292445.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	284948.03	2292447.74	284948.03	2292447.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	284951.17	2292447.58	284951.17	2292447.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	284949.91	2292443.05	284950.84	2292446.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	284951.73	2292442.55	284949.74	2292442.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	284951.58	2292441.91	284951.58	2292441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	284966.55	2292437.64	284966.55	2292437.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:19 :							
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
46	284997.82	2292430.04	284997.82	2292430.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	284998.88	2292433.70	284998.88	2292433.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	285003.83	2292431.97	285003.83	2292431.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	285004.36	2292432.98	285004.36	2292432.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	285012.23	2292430.49	285012.23	2292430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	285024.03	2292427.29	285024.03	2292427.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	285024.00	2292427.17	285032.08	2292427.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	285032.08	2292427.06	285035.73	2292439.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	285034.85	2292440.25	284974.55	2292458.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	284974.07	2292456.71	284956.21	2292463.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:19 :

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
33	284954.40	2292461.93	284957.14	2292468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	284955.21	2292466.94	284943.71	2292472.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	284942.78	2292469.75	284942.29	2292469.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	284942.04	2292466.28	284935.11	2292471.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	284934.18	2292468.78	-	-	-	0	-
37	284929.49	2292449.51	284929.69	2292449.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:19 :

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
37	38	2.67	-	-
38	39	15.15	-	-
39	40	2.22	-	-
40	41	3.14	-	-
41	42	1.44	-	-
42	43	3.91	-	-
43	44	1.91	-	-
44	45	15.57	-	-
45	46	32.18	-	-
46	47	3.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:19 :				
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
47	48	5.24	-	-
48	49	1.14	-	-
49	50	8.25	-	-
50	51	12.23	-	-
51	52	8.05	-	-
52	53	13.42	-	-
53	35	63.94	-	-
35	34	19.10	-	-
34	33	4.61	-	-
33	32	14.16	-	-
32	31	3.33	-	-
31	30	7.46	-	-
30	37	22.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:19 :				
№ 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		2130 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2130} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2335	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		205	
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		69:10:0180601:322	
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 69:10:0180601:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (предположительно внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка уменьшается на величину, не превышающую 10% от исходного значения, исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:19 :

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 69:10:0180601:25 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	285104.16	2292701.93	285104.16	2292701.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	285104.14	2292693.18	285104.14	2292693.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	285106.66	2292679.18	285106.66	2292679.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	285107.31	2292672.17	285107.31	2292672.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	285130.76	2292670.58	285130.76	2292670.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	285130.12	2292692.55	285130.12	2292692.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	285132.89	2292750.62	285132.89	2292750.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	285131.17	2292755.17	285131.17	2292755.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	285102.35	2292761.14	285102.35	2292761.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:25 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	285099.79	2292742.46	285099.79	2292742.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	285104.24	2292738.07	285104.24	2292738.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	285104.16	2292701.93	285104.16	2292701.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
54	55	8.75	-	-			
55	56	14.22	-	-			
56	57	7.04	-	-			
57	58	23.50	-	-			
58	59	21.98	-	-			
59	60	58.14	-	-			
60	61	4.86	-	-			
61	62	29.43	-	-			
62	63	18.85	-	-			
63	64	6.25	-	-			
64	54	36.14	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:25 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:25 :		
№ 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	2372 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2372} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2372
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	69:10:0180601:291
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что участок, не уточненный предположительно внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:25 :		
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 69:10:0180601:30 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	285230.11	2292717.24	285226.16	2292746.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	285281.92	2292712.83	285224.70	2292732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	285283.80	2292725.38	285227.92	2292731.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	285227.87	2292731.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	285284.46	2292737.51	285226.67	2292717.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	285225.63	2292743.42	285231.01	2292716.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	285224.88	2292735.16	285230.66	2292711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	285236.85	2292710.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	285246.76	2292709.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:30 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	285224.50	2292729.05	285258.42	2292707.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	285230.40	2292728.24	285266.92	2292712.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	285286.00	2292711.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	285289.01	2292739.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	285248.65	2292743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	285246.28	2292743.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	285230.11	2292717.24	285226.16	2292746.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
65	66	14.20	-	-			
66	67	3.24	-	-			
67	н4У	0.78	-	-			
н4У	68	13.59	-	-			
68	69	4.40	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:30 :				
Обозначение части границ		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	5.34	-	-
70	н3У	6.24	-	-
н3У	н8У	10.03	-	-
н8У	71	11.76	-	-
71	72	10.00	-	-
72	н9У	19.14	-	-
н9У	н10У	27.78	-	-
н10У	н11У	40.59	-	-
н11У	н12У	2.37	-	-
н12У	65	20.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:30 :				
№ 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		1919 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1919} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1424	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		495	
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		69:10:0180601:247	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуальное жилищное строительство	
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 69:10:0180601:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер .Полученная площадь соответствует значению площади в землеустроительной документацию</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:30 :

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 69:10:0180601:31 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	285225.63	2292743.42	285228.20	2292768.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	285284.46	2292737.51	285285.37	2292762.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	285283.80	2292725.38	285291.75	2292757.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	285308.77	2292724.33	285308.65	2292756.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	285309.06	2292744.79	285308.65	2292745.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	285309.02	2292756.60	285322.18	2292745.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	285290.04	2292757.26	285321.88	2292764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	285284.17	2292761.73	285317.66	2292768.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	285227.86	2292768.09	285281.13	2292772.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:31 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	285257.59	2292775.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	285255.54	2292780.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	285250.96	2292781.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	285244.23	2292782.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	285244.41	2292784.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	285229.63	2292785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	285225.63	2292743.42	285228.20	2292768.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:31 :							
Обозначение части границ		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	74	57.56	-	-			
74	75	7.90	-	-			
75	76	16.93	-	-			
76	77	11.32	-	-			
77	78	13.53	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:31 :				
Обозначение части границ		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	79	18.96	-	-
79	80	6.28	-	-
80	81	36.74	-	-
81	н13У	23.68	-	-
н13У	н14У	5.27	-	-
н14У	н15У	4.77	-	-
н15У	н16У	6.76	-	-
н16У	н17У	2.49	-	-
н17У	н18У	14.82	-	-
н18У	73	16.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:31 :				
№ 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		1358 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1358} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1329	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		29	
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		69:10:0180601:314	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуальное жилищное строительство	
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 69:10:0180601:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:31 :

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 69:10:0180601:34 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	285232.39	2292811.76	285297.02	2292808.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	285236.61	2292811.42	285297.91	2292834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	285297.02	2292808.39	285240.28	2292836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	285297.91	2292834.26	285239.89	2292829.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	285240.36	2292836.43	285234.88	2292827.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	285233.39	2292813.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	-	-	285236.61	2292811.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	285283.83	2292809.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	285232.39	2292811.76	285297.02	2292808.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:34 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	25.89	-	-
83	84	57.67	-	-
84	85	6.54	-	-
85	86	5.50	-	-
86	н19У	14.30	-	-
н19У	83	3.78	-	-
83	н20У	47.28	-	-
н20У	82	13.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:34 :				
№ 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		1567 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1567} = 14$	
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		7	
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 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 69:10:0180601:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что участок, не уточненный предположительно внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. граница участка определена по фактическому забору, существующему на местности более 15 лет. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения. что площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:34 :		
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 69:10:0180601:35 :

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
87	285192.84	2292749.92	285192.40	2292750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	285202.20	2292748.37	285202.20	2292748.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	285203.57	2292755.73	285203.57	2292755.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	285207.55	2292754.58	285207.55	2292754.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	285206.16	2292747.84	285206.16	2292747.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	285213.39	2292746.65	285213.39	2292746.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	285221.95	2292784.47	285221.95	2292784.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	285203.80	2292789.01	285204.34	2292788.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	-	-	285195.41	2292753.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:35 :							
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
87	285192.84	2292749.92	285192.40	2292750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:35 :							
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			
87	88	9.94	-	-			
88	89	7.49	-	-			
89	90	4.14	-	-			
90	91	6.88	-	-			
91	92	7.33	-	-			
92	93	38.78	-	-			
93	94	18.16	-	-			
94	96	36.14	-	-			
96	87	4.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:35 :							
№ 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 ± ΔP), м2			716 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{716} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			650			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			66			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:35 :		
№ 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	69:10:0180601:323
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер .Полученная площадь соответствует значению площади в землеустроительной документацию
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:35 :		
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 69:10:0180601:36 :

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
95	285166.55	2292756.04	285168.21	2292755.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	285192.84	2292749.92	285192.40	2292750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	285203.80	2292789.01	285195.41	2292753.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	285205.01	2292794.64	285204.34	2292788.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	285199.40	2292795.96	285205.61	2292794.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	285180.87	2292799.88	285200.91	2292795.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n21У	-	-	285195.88	2292796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	-	-	285181.55	2292799.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	-	-	285172.07	2292769.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:36 :							
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
95	285166.55	2292756.04	285168.21	2292755.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:36 :							
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			
95	87	24.73	-	-			
87	96	4.89	-	-			
96	94	36.14	-	-			
94	97	5.80	-	-			
97	98	4.78	-	-			
98	н21У	5.07	-	-			
н21У	103	14.79	-	-			
103	102	31.70	-	-			
102	95	14.82	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:36 :							
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1191 ± 12			
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*√1191=12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1200			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:36 :		
№ 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 ведения личного подсобного хозяйства и индивидуальное жилищное строительство
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что участок, не уточненный предположительно внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. граница участка определена по фактическому забору, существующему на местности более 15 лет. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения. что площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:36 :		
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 69:10:0180601:37 :

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
99	285134.25	2292769.45	285134.25	2292769.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	285148.11	2292765.06	285148.26	2292764.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	285150.95	2292760.23	285151.97	2292759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	285166.55	2292756.04	285168.21	2292755.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	285180.87	2292799.88	285172.07	2292769.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	285143.64	2292812.31	285181.55	2292799.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n22У	-	-	285150.24	2292810.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	285142.81	2292808.52	285143.75	2292812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	-	-	285142.81	2292808.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:37 :							
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
н23У	-	-	285134.52	2292770.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	285134.25	2292769.45	285134.25	2292769.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:37 :							
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			
99	100	15.03	-	-			
100	101	6.07	-	-			
101	95	16.73	-	-			
95	102	14.82	-	-			
102	103	31.70	-	-			
103	н22У	32.98	-	-			
н22У	104	7.03	-	-			
104	104	4.38	-	-			
104	н23У	38.58	-	-			
н23У	99	1.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:37 :							
№ 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			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1739 ± 15			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:37 :		
№ 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	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1739}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	339
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 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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что участок, не уточненный предположительно внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. граница участка определена по фактическому забору, существующему на местности более 15 лет. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер .Полученная площадь соответствует значению площади в землеустроительной документацию
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:37 :		
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 69:10:0180601:46 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	285420.35	2292658.14	285417.97	2292659.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	285402.15	2292685.38	285416.57	2292673.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	285358.07	2292683.63	285415.49	2292691.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	285358.82	2292656.44	285363.60	2292689.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	285365.78	2292656.92	285359.74	2292683.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	285366.27	2292657.07	285360.49	2292656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	285392.87	2292658.57	285367.45	2292656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	285409.13	2292659.47	285367.94	2292657.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	285409.15	2292657.70	285394.54	2292658.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:46 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	285410.80	2292659.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	285420.35	2292658.14	285417.97	2292659.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:46 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
105	106	13.85	-	-			
106	107	18.33	-	-			
107	108	51.96	-	-			
108	109	6.74	-	-			
109	110	27.20	-	-			
110	111	6.98	-	-			
111	112	0.51	-	-			
112	113	26.64	-	-			
113	н24У	16.28	-	-			
н24У	105	7.18	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:46 :							
№ 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			1813 ± 15			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:46 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1813}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	313
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	69:10:0180601:374
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуальное жилищное строительство
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что участок, не уточненный предположительно внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. граница участка определена по фактическому забору, существующему на местности более 15 лет. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер .Полученная площадь соответствует значению площади в землеустроительной документацию
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:46 :		
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 69:10:0180601:53 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	284865.71	2292867.61	284956.06	2292887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	284869.55	2292868.50	284951.72	2292912.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	284952.04	2292886.35	284950.77	2292912.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	284951.17	2292889.49	284947.24	2292930.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	284956.82	2292890.92	284934.30	2292927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	284955.68	2292901.68	284936.29	2292920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	284947.38	2292931.15	284859.89	2292896.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	284934.86	2292928.16	284867.36	2292867.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	284936.09	2292922.49	284876.31	2292869.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:53 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	284912.27	2292912.06	284952.36	2292886.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	284859.29	2292899.45	284956.06	2292887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	284865.71	2292867.61	284956.06	2292887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:53 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:53 :		
№ 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	3205 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3205} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3100
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	105
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:233
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 определялось по фактическому забору существующему на местности более 15 лет так же установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:53 :		
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 69:10:0180601:55 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	284923.15	2292826.05	284968.83	2292835.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	284968.92	2292834.55	284964.25	2292860.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	284964.13	2292860.21	284912.32	2292852.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	284912.38	2292852.01	284914.20	2292842.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	284914.20	2292842.47	284919.15	2292842.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	284919.15	2292842.97	284923.15	2292826.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	-	-	284923.16	2292825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	284923.15	2292826.05	284968.83	2292835.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:55 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	125	25.15	-	-
125	126	52.52	-	-
126	127	10.09	-	-
127	128	4.98	-	-
128	129	17.39	-	-
129	131	0.77	-	-
131	124	46.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:55 :				
№ 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		1316 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1316} = 13$	
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		316	
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		69:10:0180601:281	
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 69:10:0180601:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что участок, не уточненный предположительно внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. граница участка определена по фактическому забору, существующему на местности более 15 лет. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер .Полученная площадь соответствует значению площади в землеустроительной документацию</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:55 :

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 69:10:0180601:56 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	284972.24	2292819.83	284972.41	2292820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	284968.98	2292835.30	284968.83	2292835.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	284923.16	2292825.28	284923.16	2292825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	284898.39	2292820.54	284898.39	2292820.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	284899.99	2292808.75	284899.99	2292808.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	284909.29	2292809.68	284909.04	2292809.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	284924.66	2292812.58	284924.51	2292812.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	284944.76	2292815.40	284944.61	2292815.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	284950.07	2292816.26	284949.92	2292816.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:56 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	284953.03	2292816.73	284952.88	2292816.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	284964.04	2292818.51	284963.89	2292818.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	284972.24	2292819.83	284972.41	2292820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:56 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
130	124	15.71	-	-			
124	131	46.80	-	-			
131	132	25.22	-	-			
132	133	11.90	-	-			
133	134	9.06	-	-			
134	135	15.89	-	-			
135	136	20.30	-	-			
136	137	5.38	-	-			
137	138	3.00	-	-			
138	139	11.15	-	-			
139	130	8.65	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:56 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:56 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
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	-
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	69:10:0180601:224 69:10:0180601:328
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 определялось по фактическому забору существующему на местности более 15 лет так же установлено, что площадь участка соответствует указанному значению площади.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:56 :		
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 69:10:0180601:57 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	284876.37	2292792.59	284974.46	2292806.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	284910.76	2292797.11	284972.41	2292820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	284974.46	2292806.15	284963.89	2292818.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	284971.84	2292820.46	284952.88	2292816.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	284925.05	2292812.45	284949.92	2292816.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	284910.00	2292809.41	284944.61	2292815.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	284874.19	2292805.07	284924.51	2292812.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	-	-	284909.04	2292809.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	-	-	284899.99	2292808.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:57 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	284874.22	2292805.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	-	-	284876.37	2292792.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	-	-	284910.76	2292797.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	284876.37	2292792.59	284974.46	2292806.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:57 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
140	130	14.19		-	-		
130	139	8.65		-	-		
139	138	11.15		-	-		
138	137	3.00		-	-		
137	136	5.38		-	-		
136	135	20.30		-	-		
135	134	15.89		-	-		
134	133	9.06		-	-		
133	н25У	25.97		-	-		
н25У	140	13.14		-	-		
140	130	34.69		-	-		
130	140	64.34		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:57 :		
№ 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	1318 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1318} = 13$
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	118
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	69:10:0180601:224
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:57 :

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 69:10:0180601:59 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	284866.42	2292773.17	284866.42	2292773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	284889.09	2292776.24	284889.09	2292776.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	284888.75	2292778.94	284888.75	2292778.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	284886.89	2292793.73	284886.86	2292793.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	284876.37	2292792.59	284876.37	2292792.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	284864.14	2292790.73	284864.14	2292790.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	284866.42	2292773.17	284866.42	2292773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	22.88	-	-
142	143	2.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:59 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	144	15.14	-	-
144	140	10.58	-	-
140	145	12.37	-	-
145	141	17.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:59 :				
№ 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		409 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{409} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		850	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		441	
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 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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что участок, не уточненный предположительно внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка уменьшается более чем на 10%, согласие администрации получено.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:59 :

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 69:10:0180601:61 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	284894.48	2292715.07	284893.86	2292722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	284922.00	2292718.13	284920.83	2292727.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	284920.89	2292727.68	284944.40	2292731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	284958.70	2292733.89	284958.31	2292733.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	284957.91	2292737.34	284958.05	2292737.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	284961.66	2292737.82	284961.05	2292737.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	284962.24	2292734.06	284961.75	2292734.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	284973.66	2292736.11	284973.17	2292736.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	284973.22	2292742.82	284973.18	2292742.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:61 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	284982.02	2292743.80	284981.95	2292742.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	284979.61	2292767.47	284979.55	2292767.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	284915.33	2292756.79	284915.27	2292756.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	284891.37	2292752.98	284891.46	2292753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	284894.48	2292715.07	284893.86	2292722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:61 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
146	147	27.41	-	-			
147	148	23.82	-	-			
148	149	14.17	-	-			
149	150	3.55	-	-			
150	151	3.03	-	-			
151	152	3.27	-	-			
152	153	11.57	-	-			
153	154	5.98	-	-			
154	155	8.79	-	-			
155	156	24.65	-	-			
156	157	65.16	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:61 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	158	24.11	-	-
158	146	30.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:61 :				
№ 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		2610 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2610} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2700	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		90	
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		69:10:0180601:377	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жил. 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 69:10:0180601:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:61 :

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 69:10:0180601:63 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	284922.32	2292717.12	284982.18	2292720.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	284982.48	2292721.31	284981.95	2292742.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	284982.02	2292743.80	284973.18	2292742.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	284973.22	2292742.82	284973.17	2292736.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	284973.66	2292736.11	284961.75	2292734.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	284962.24	2292734.06	284961.05	2292737.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	284961.66	2292737.82	284958.05	2292737.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	284957.91	2292737.34	284958.31	2292733.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	284958.70	2292733.89	284944.40	2292731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:63 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	284920.89	2292727.68	284920.83	2292727.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	284922.00	2292718.13	284921.74	2292720.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	-	-	284922.32	2292717.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	284922.32	2292717.12	284982.18	2292720.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:63 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
159	155	22.16		-	-		
155	154	8.79		-	-		
154	153	5.98		-	-		
153	152	11.57		-	-		
152	151	3.27		-	-		
151	150	3.03		-	-		
150	149	3.55		-	-		
149	148	14.17		-	-		
148	147	23.82		-	-		
147	160	6.98		-	-		
160	164	3.68		-	-		
164	159	59.97		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:63 :		
№ 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	892 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{892} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	392
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	69:10:0180601:219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения ЛПХ и ИЖС
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую предельный допустимый размер от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:63 :

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 69:10:0180601:64 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	284925.96	2292678.31	284939.44	2292678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	284979.34	2292676.06	284979.34	2292676.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	284982.44	2292708.08	284982.44	2292708.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	284982.48	2292721.31	284982.18	2292720.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	284922.32	2292717.12	284940.01	2292718.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	284925.96	2292678.31	284939.44	2292678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:64 :

Обозначение части границ		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	162	39.95	-	-
162	163	32.17	-	-
163	159	12.69	-	-
159	164	42.24	-	-
164	161	40.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:64 :		
№ 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	1768 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1768} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1925
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	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:234
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что участок, не уточненный предположительно внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. граница участка определена по фактическому забору, существующему на местности более 15 лет. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка уменьшается на величину, не превышающую 10% от исходного значения. Полученная площадь соответствует значению площади в землеустроительной документацию.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:64 :		
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 69:10:0180601:70 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	284897.65	2292574.15	284899.18	2292577.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	284955.98	2292563.65	284956.96	2292563.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	284962.82	2292590.96	284958.89	2292564.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	284907.37	2292599.68	284964.70	2292585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	284900.87	2292600.57	284964.92	2292588.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	-	-	284907.37	2292599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n26У	-	-	284904.63	2292600.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	284897.65	2292574.15	284899.18	2292577.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:70 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	166	59.46	-	-
166	167	2.04	-	-
167	168	22.54	-	-
168	169	2.79	-	-
169	168	58.58	-	-
168	н26У	2.76	-	-
н26У	165	23.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:70 :				
№ 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		1525 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1525} = 14$	
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		25	
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		69:10:0180601:317	
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 69:10:0180601:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что участок, не уточненный предположительно внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. граница участка определена по фактическому забору, существующему на местности более 15 лет. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения площади .

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:70 :

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 69:10:0180601:71 :

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
170	284923.41	2292539.21	284923.41	2292539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	284925.76	2292538.24	284925.76	2292538.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	284947.78	2292532.96	284947.78	2292532.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	284953.76	2292558.11	284953.76	2292558.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	284929.51	2292563.56	284929.51	2292563.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	284925.58	2292552.08	284925.58	2292552.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	284923.41	2292539.21	284923.41	2292539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:71 :

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
170	171	2.54	-	-
171	172	22.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:71 :				
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
172	173	25.85	-	-
173	174	24.85	-	-
174	175	12.13	-	-
175	170	13.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:71 :				
№ 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 ± ΔP), м2		654 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		54	
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		69:10:0180601:237	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения ЛПХ и ИЖС	
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 69:10:0180601:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:71 :

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 69:10:0180601:74 :

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
176	284866.82	2292325.20	284905.69	2292309.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	284901.14	2292323.21	284907.11	2292353.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	284907.35	2292357.61	284869.60	2292349.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	284868.58	2292355.36	284871.82	2292313.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	284867.38	2292367.46	-	-	-	0	-
176	284866.82	2292325.20	284905.69	2292309.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:74 :

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
176	177	44.01	-	-
177	178	37.75	-	-
178	179	35.57	-	-
179	176	34.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:74 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1418 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1418} = 13$
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	56
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	69:10:0180601:227 69:10:0180601:376
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:74 :

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 69:10:0180601:75 :

Система координат МСК-69, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	284866.01	2292280.20	284905.38	2292261.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	284896.27	2292278.53	284907.89	2292282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	284901.14	2292323.21	284907.26	2292306.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	284866.82	2292325.20	284870.06	2292309.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	284874.64	2292265.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	284877.20	2292265.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	284866.01	2292280.20	284905.38	2292261.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	182	22.05	-	-
182	183	23.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:75 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	184	37.34	-	-
184	н27У	44.06	-	-
н27У	н28У	2.59	-	-
н28У	181	28.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:75 :				
№ 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		1542 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1542} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		42	
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		69:10:0180601:343	
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 69:10:0180601:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:75 :

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 69:10:0180601:78 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	284832.59	2292656.49	284832.59	2292656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	284872.73	2292652.36	284870.42	2292652.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	284863.90	2292677.54	284869.76	2292661.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	284851.82	2292698.38	284862.94	2292678.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	284831.31	2292699.32	284849.95	2292699.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	-	-	284831.31	2292699.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	284832.59	2292656.49	284832.59	2292656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	38.05	-	-
186	187	9.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:78 :				
Обозначение части границ		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	17.88	-	-
188	189	25.17	-	-
189	189	18.65	-	-
189	185	42.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:78 :				
№ 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		1369 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1369} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1330	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		39	
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		69:10:0180601:641	
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 69:10:0180601:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:78 :

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 69:10:0180601:80 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	284828.45	2292571.01	284863.69	2292566.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	284864.24	2292566.19	284869.58	2292608.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	284869.58	2292608.13	284832.72	2292613.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	284831.44	2292613.51	284808.13	2292616.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	284827.10	2292612.21	284808.44	2292574.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	284828.45	2292571.01	284863.69	2292566.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	191	42.12	-	-
191	192	37.23	-	-
192	193	24.76	-	-
193	194	41.36	-	-
194	190	55.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:80 :		
№ 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	2458 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2458} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2458
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	69:10:0180601:330
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую предельный допустимый размер. Полученная площадь соответствует значению площади в землеустроительной документацию.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:80 :

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 69:10:0180601:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	284860.36	2292530.71	284863.55	2292530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	284862.74	2292562.67	284864.02	2292562.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	284814.81	2292569.49	284816.09	2292569.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	284811.46	2292540.46	284812.74	2292540.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	284860.36	2292530.71	284863.55	2292530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	196	32.13	-	-
196	197	48.41	-	-
197	198	29.22	-	-
198	195	51.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:81 :		
№ 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	1526 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1526} = 14$
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	26
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	69:10:0180601:142
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:81 :

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 69:10:0180601:82 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	284808.10	2292509.35	284808.10	2292509.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	284862.92	2292501.94	284862.23	2292501.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	284863.55	2292530.55	284863.55	2292530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	284810.36	2292537.79	284812.74	2292540.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	284808.10	2292509.35	284808.10	2292509.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	200	54.75	-	-
200	201	29.43	-	-
201	198	51.75	-	-
198	199	31.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:82 :		
№ 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	1613 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1613} = 14$
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	113
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 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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что участок, не уточненный предположительно внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. граница участка определена по фактическому забору, существующему на местности более 15 лет. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка уменьшается на величину, не превышающую 10% от исходного значения. Полученная площадь соответствует значению площади в землеустроительной документацию.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:82 :		
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 69:10:0180601:83 :

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
202	284854.79	2292471.30	284857.97	2292471.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	284858.89	2292501.19	284862.23	2292501.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	284810.21	2292508.96	284810.22	2292509.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	284806.08	2292478.49	284806.15	2292478.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	-	-	284807.60	2292478.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	-	-	284856.31	2292471.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	284854.79	2292471.30	284857.97	2292471.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:83 :

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
202	200	30.39	-	-
200	203	52.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:83 :				
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
203	204	30.55	-	-
204	207	1.47	-	-
207	206	49.24	-	-
206	202	1.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:83 :				
№ 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		1601 ± 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*Mt*√P=3.5*0,1*√1601=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		101	
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		69:10:0180601:625 69:10:0180601:143	
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 69:10:0180601:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:83 :

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 69:10:0180601:84 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	284853.17	2292441.20	284854.69	2292441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	284856.45	2292471.05	284857.97	2292471.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	284854.79	2292471.30	284856.31	2292471.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	284806.08	2292478.49	284807.60	2292478.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	284805.54	2292447.66	284807.06	2292447.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	284853.17	2292441.20	284854.69	2292441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	202	30.03	-	-
202	206	1.68	-	-
206	207	49.24	-	-
207	208	30.83	-	-
208	205	48.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:84 :		
№ 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	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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.	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	69:10:0180601:349
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка соответствует исходному значению.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:84 :		
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 69:10:0180601:85 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	284792.34	2292426.91	284854.69	2292441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	284816.01	2292424.81	284807.06	2292447.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	284835.02	2292422.83	284790.87	2292449.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	284835.03	2292417.23	284789.08	2292427.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	284805.39	2292425.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	284817.37	2292424.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	284854.93	2292416.08	284835.02	2292422.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	284856.34	2292441.55	284835.03	2292417.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	284853.49	2292441.91	284852.99	2292416.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	284804.57	2292448.82	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:85 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	284794.30	2292450.25	-	-	-	0	-
205	284792.34	2292426.91	284854.69	2292441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:85 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
205	208	48.07	-	-			
208	209	16.31	-	-			
209	210	22.68	-	-			
210	н29У	16.37	-	-			
н29У	н30У	12.06	-	-			
н30У	211	17.80	-	-			
211	212	4.82	-	-			
212	213	17.99	-	-			
213	205	25.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:85 :							
№ 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			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1490} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1500			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:85 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
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	69:10:0180601:325
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка соответствует исходному значению.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:85 :		
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 69:10:0180601:87 :

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
216	284813.53	2292322.36	284857.82	2292329.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	284857.08	2292325.53	284855.80	2292348.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	284853.47	2292363.32	284849.29	2292357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	284850.63	2292363.47	284848.66	2292363.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	284826.26	2292362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	284827.73	2292362.53	284811.16	2292361.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	284809.29	2292361.27	284813.47	2292328.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	284813.53	2292322.36	284857.82	2292329.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:87 :				
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
216	217	19.01	-	-
217	218	11.25	-	-
218	219	5.51	-	-
219	н31У	22.42	-	-
н31У	220	15.13	-	-
220	221	33.05	-	-
221	216	44.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:87 :				
№ 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		1411 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1411} = 13$	
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		89	
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		69:10:0180601:272	
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 69:10:0180601:87 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:87 :		
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 69:10:0180601:88 :

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
222	284808.28	2292291.52	284861.76	2292295.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	284812.54	2292291.71	284859.38	2292329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	-	-	284857.82	2292329.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	284860.02	2292295.55	284815.02	2292328.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	284857.08	2292325.53	284816.52	2292292.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	284813.53	2292322.36	284841.02	2292293.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	284804.83	2292321.59	-	-	-	0	-
222	284808.28	2292291.52	284861.76	2292295.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:88 :

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
222	223	34.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:88 :				
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
223	216	1.56	-	-
216	224	42.82	-	-
224	225	36.57	-	-
225	226	24.57	-	-
226	222	20.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:88 :				
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		1598 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1598} = 14$	
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		98	
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		-	
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 69:10:0180601:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:88 :

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 69:10:0180601:91 :

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
228	284793.27	2292162.07	284808.18	2292156.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	284836.84	2292154.14	284843.02	2292148.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	284844.51	2292190.73	284851.27	2292189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	284846.06	2292190.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	284799.64	2292197.71	284814.06	2292197.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	284793.27	2292162.07	284808.18	2292156.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:91 :

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
228	229	35.56	-	-
229	230	41.83	-	-
230	н32У	5.30	-	-
н32У	231	32.58	-	-
231	228	41.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:91 :		
№ 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	-
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	1500
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	- -
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:91 :

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 69:10:0180601:104 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	285029.71	2292361.23	285029.60	2292368.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	285028.12	2292362.82	285028.09	2292370.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	285023.83	2292363.12	285023.82	2292370.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	285022.43	2292362.05	285022.37	2292369.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	285018.52	2292364.61	285018.60	2292372.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	285019.23	2292365.92	285019.37	2292373.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	285010.71	2292367.33	285010.94	2292375.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	285008.15	2292367.34	285008.38	2292375.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	285006.23	2292365.45	285006.37	2292373.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:104 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	284996.54	2292319.53	284994.29	2292328.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	285003.12	2292314.21	285000.58	2292322.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	285031.91	2292314.13	285029.33	2292321.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	285029.71	2292361.23	285029.60	2292368.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:104 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
232	233	2.25	-	-			
233	234	4.30	-	-			
234	235	1.76	-	-			
235	236	4.67	-	-			
236	237	1.49	-	-			
237	238	8.63	-	-			
238	239	2.56	-	-			
239	240	2.69	-	-			
240	241	46.93	-	-			
241	242	8.46	-	-			
242	243	28.79	-	-			
243	232	47.15	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:104 :		
№ 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	1501 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$
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	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	69:10:0180601:231
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 выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. (смещен на запад на 7,5 м). Границы участка определены по фактически забору существующему на местности более 15 лет. Ранее участок проходил процедуру межевания. Таким образом, установлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат границ участка и площади конфигурация участка изменилась незначительно. Значение площади не изменилось относительно исходного значения.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:104 :		
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 69:10:0180601:389 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	284936.09	2292922.49	284947.24	2292930.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	284934.86	2292928.16	284945.63	2292930.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	284947.38	2292931.15	284936.12	2292930.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	284936.12	2292930.11	284887.62	2292917.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	284887.67	2292918.43	284886.95	2292904.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	284886.72	2292905.99	284936.29	2292920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	284912.27	2292912.06	284934.30	2292927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	284936.09	2292922.49	284947.24	2292930.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:389 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	244	1.61	-	-
244	245	9.53	-	-
245	246	50.03	-	-
246	247	12.92	-	-
247	119	51.77	-	-
119	118	7.05	-	-
118	117	13.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:389 :				
№ 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		550 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		550	
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		Религиозное использование	
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 69:10:0180601:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что смещение границ участка относительно их фактического местоположения, смещение в связи с исправлением реестровой ошибки местоположения границ смежного земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:8, которая не была учтена при уточнении участка. Площадь участка соответствует исходному значению

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:389 :

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 69:10:0180601:700 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	285066.63	2292573.79	285066.63	2292573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	285067.53	2292577.24	285068.00	2292573.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	285074.32	2292603.65	285074.32	2292603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	285038.21	2292609.08	285045.69	2292607.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	285038.62	2292584.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	285038.68	2292581.09	285039.46	2292580.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	285039.66	2292580.84	285040.44	2292580.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	285066.63	2292573.79	285066.63	2292573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:700 :				
Обозначение части границ		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	249	1.42	-	-
249	250	30.87	-	-
250	1	28.95	-	-
1	5	27.73	-	-
5	252	1.01	-	-
252	248	27.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:700 :				
№ 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		855 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{855} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		949	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		94	
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		-	
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	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что смещение границ участка относительно их фактического местоположения, смещение в связи с исправлением реестровой ошибки местоположения границ смежного земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:8, которая не была учтена при уточнении участка. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:700 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:141 :**

Система координат 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
н510	-	-	-	284893.07	2292236.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н520	-	-	-	284893.87	2292250.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н530	-	-	-	284886.86	2292250.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н540	-	-	-	284886.07	2292237.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н510	-	-	-	284893.07	2292236.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:141 :**

№ 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	69:10:0180601:76

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 62, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:141 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:283 :**

Система координат 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
н550	-	-	-	284808.40	2292201.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н560	-	-	-	284808.90	2292216.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н570	-	-	-	284803.03	2292216.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н580	-	-	-	284802.28	2292201.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н550	-	-	-	284808.40	2292201.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:283 :**

№ 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	69:10:0180601:103

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 65, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:283 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:227 :**

Система координат 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
н590	-	-	-	284902.01	2292312.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н600	-	-	-	284902.66	2292322.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н610	-	-	-	284894.97	2292322.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н620	-	-	-	284894.79	2292319.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н630	-	-	-	284892.76	2292320.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н640	-	-	-	284892.53	2292317.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н650	-	-	-	284894.57	2292316.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н660	-	-	-	284894.32	2292313.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:227 :

Система координат 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
н590	-	-	-	284902.01	2292312.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:227 :

№ 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	69:10:0180601:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 60, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:227 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:376 :**

Система координат 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
н670	-	-	-	284887.57	2292312.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н680	-	-	-	284887.97	2292317.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н690	-	-	-	284880.64	2292318.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н700	-	-	-	284880.25	2292313.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н670	-	-	-	284887.57	2292312.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:376 :**

№ 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	69:10:0180601:74

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 60, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:376 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:271 :**

Система координат 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
н710	-	-	-	284895.63	2292159.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н720	-	-	-	284896.74	2292171.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н730	-	-	-	284886.94	2292172.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н740	-	-	-	284885.65	2292160.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н710	-	-	-	284895.63	2292159.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:271 :**

№ 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	69:10:0180601:77

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 63, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:271 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:144 :**

Система координат 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
н750	-	-	-	284850.24	2292384.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н760	-	-	-	284850.70	2292394.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н770	-	-	-	284848.62	2292394.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н780	-	-	-	284848.83	2292399.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н790	-	-	-	284840.57	2292399.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н800	-	-	-	284840.38	2292395.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н810	-	-	-	284833.12	2292396.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н820	-	-	-	284832.75	2292388.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:144 :

Система координат 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
н830	-	-	-	284840.01	2292388.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н840	-	-	-	284839.90	2292385.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н750	-	-	-	284850.24	2292384.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:144 :

№ 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	69:10:0180601:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 70, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:144 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:325 :**

Система координат 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
н850	-	-	-	284851.77	2292431.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н860	-	-	-	284852.67	2292438.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н870	-	-	-	284843.15	2292439.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н880	-	-	-	284841.90	2292430.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н890	-	-	-	284848.18	2292429.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н900	-	-	-	284848.55	2292432.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н850	-	-	-	284851.77	2292431.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:325 :

№ 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	69:10:0180601:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 71, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:325 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:143 :**

Система координат 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
н910	-	-	-	284854.93	2292480.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н920	-	-	-	284856.42	2292490.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н930	-	-	-	284849.78	2292491.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н940	-	-	-	284848.30	2292481.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н910	-	-	-	284854.93	2292480.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:143 :**

№ 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	69:10:0180601:83

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 73, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:143 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:142 :**

Система координат 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
н950	-	-	-	284858.52	2292549.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н960	-	-	-	284859.04	2292559.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н970	-	-	-	284849.48	2292559.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н980	-	-	-	284848.96	2292550.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н950	-	-	-	284858.52	2292549.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:142 :**

№ 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	69:10:0180601:81

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 75, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:142 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:338 :**

Система координат 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
н99О	-	-	-	284933.86	2292499.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н100О	-	-	-	284935.50	2292505.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н101О	-	-	-	284931.63	2292506.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н102О	-	-	-	284932.07	2292508.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н103О	-	-	-	284926.05	2292509.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н104О	-	-	-	284923.97	2292501.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н99О	-	-	-	284933.86	2292499.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:338 :

№ 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	69:10:0180601:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 14, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:338 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:237 :**

Система координат 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
н105О	-	-	-	284946.63	2292548.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н106О	-	-	-	284948.17	2292555.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н107О	-	-	-	284939.45	2292557.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н108О	-	-	-	284937.91	2292550.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н105О	-	-	-	284946.63	2292548.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:237 :**

№ 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	69:10:0180601:71

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 13, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:237 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:317 :**

Система координат 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
н109О	-	-	-	284955.26	2292572.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н110О	-	-	-	284957.62	2292582.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н111О	-	-	-	284953.59	2292583.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н112О	-	-	-	284953.22	2292581.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н113О	-	-	-	284949.88	2292582.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н114О	-	-	-	284947.89	2292573.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н109О	-	-	-	284955.26	2292572.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:317 :

№ 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	69:10:0180601:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 12 б, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.12 б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:317 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:330 :**

Система координат 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
н1150	-	-	-	284854.58	2292598.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1160	-	-	-	284855.48	2292605.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1170	-	-	-	284846.58	2292606.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1180	-	-	-	284845.69	2292600.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1190	-	-	-	284849.22	2292599.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1200	-	-	-	284848.96	2292597.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1210	-	-	-	284851.51	2292597.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1220	-	-	-	284851.78	2292599.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:330 :

Система координат 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
n1150	-	-	-	284854.58	2292598.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:330 :

№ 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	69:10:0180601:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 76, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.76
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:330 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:230 :**

Система координат 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
н1230	-	-	-	284861.78	2292624.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1240	-	-	-	284862.12	2292637.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1250	-	-	-	284852.26	2292637.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1260	-	-	-	284851.92	2292625.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1230	-	-	-	284861.78	2292624.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:230 :**

№ 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	69:10:0180601:27

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 77, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:230 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:145 :**

Система координат 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
н1270	-	-	-	284826.54	2292773.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1280	-	-	-	284826.13	2292781.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1290	-	-	-	284817.93	2292780.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1300	-	-	-	284818.34	2292773.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1270	-	-	-	284826.54	2292773.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:145 :**

№ 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	69:10:0180601:94

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 82, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.82
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:145 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:146 :**

Система координат 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
н1310	-	-	-	284828.85	2292834.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1320	-	-	-	284827.89	2292844.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1330	-	-	-	284826.04	2292844.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1340	-	-	-	284825.01	2292853.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1350	-	-	-	284818.58	2292852.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1360	-	-	-	284819.59	2292843.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1370	-	-	-	284817.68	2292843.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1380	-	-	-	284818.64	2292833.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:146 :

Система координат 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
н1310	-	-	-	284828.85	2292834.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:146 :

№ 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	69:10:0180601:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 84, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.84
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:146 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:219 :**

Система координат 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
н1390	-	-	-	284975.13	2292725.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1400	-	-	-	284975.13	2292732.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1410	-	-	-	284963.06	2292732.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1420	-	-	-	284963.06	2292725.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1390	-	-	-	284975.13	2292725.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:219 :**

№ 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	69:10:0180601:63

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 9, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:219 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:147 :**

Система координат 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
н1430	-	-	-	284972.17	2292775.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1440	-	-	-	284971.47	2292781.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1450	-	-	-	284960.51	2292780.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1460	-	-	-	284961.21	2292773.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1430	-	-	-	284972.17	2292775.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:147 :**

№ 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	69:10:0180601:631

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 7, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:147 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:281 :**

Система координат 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
н1470	-	-	-	284961.65	2292839.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1480	-	-	-	284959.08	2292852.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1490	-	-	-	284951.88	2292851.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1500	-	-	-	284952.28	2292849.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1510	-	-	-	284945.85	2292848.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1520	-	-	-	284947.49	2292839.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1530	-	-	-	284952.02	2292840.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1540	-	-	-	284952.85	2292836.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:281 :

Система координат 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
н1550	-	-	-	284958.43	2292837.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1560	-	-	-	284958.16	2292839.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1470	-	-	-	284961.65	2292839.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:281 :

№ 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	69:10:0180601:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 3, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:281 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:154 :**

Система координат 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
н1570	-	-	-	284956.44	2292868.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1580	-	-	-	284954.61	2292875.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1590	-	-	-	284946.38	2292873.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1600	-	-	-	284946.78	2292871.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1610	-	-	-	284942.29	2292870.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1620	-	-	-	284943.72	2292865.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1570	-	-	-	284956.44	2292868.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:154 :

№ 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	69:10:0180601:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 2, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:154 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:244 :**

Система координат 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
н1630	-	-	-	285015.73	2292773.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1640	-	-	-	285015.94	2292782.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1650	-	-	-	285002.60	2292783.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1660	-	-	-	285002.39	2292773.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1630	-	-	-	285015.73	2292773.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:244 :**

№ 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	69:10:0180601:1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 28, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:244 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:335 :**

Система координат 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
н1670	-	-	-	285025.19	2292728.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1680	-	-	-	285025.19	2292736.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1690	-	-	-	285017.82	2292736.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1700	-	-	-	285017.82	2292733.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1710	-	-	-	285015.85	2292733.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1720	-	-	-	285015.94	2292739.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1730	-	-	-	285012.96	2292739.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1740	-	-	-	285012.99	2292741.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:335 :

Система координат 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
н1750	-	-	-	285007.90	2292741.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1760	-	-	-	285007.87	2292739.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1770	-	-	-	285004.03	2292739.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1780	-	-	-	285003.90	2292730.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1790	-	-	-	285009.58	2292730.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1800	-	-	-	285009.55	2292729.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1670	-	-	-	285025.19	2292728.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:335 :

№ 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	69:10:0180601:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 29, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:335 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:270 :**

Система координат 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
н1810	-	-	-	285015.94	2292707.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1820	-	-	-	285015.89	2292711.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1830	-	-	-	285016.88	2292711.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1840	-	-	-	285016.80	2292719.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1850	-	-	-	285004.00	2292719.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1860	-	-	-	285004.13	2292707.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1870	-	-	-	285007.23	2292707.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1880	-	-	-	285007.24	2292705.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:270 :

Система координат 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
н1890	-	-	-	285012.01	2292705.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1900	-	-	-	285012.00	2292707.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1810	-	-	-	285015.94	2292707.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:270 :

№ 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	69:10:0180601:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 30, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:270 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:243 :**

Система координат 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
н1910	-	-	-	285009.21	2292681.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1920	-	-	-	285011.57	2292695.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1930	-	-	-	285004.42	2292696.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1940	-	-	-	285004.17	2292695.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1950	-	-	-	285001.80	2292695.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1960	-	-	-	284999.93	2292684.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1970	-	-	-	285002.31	2292683.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1980	-	-	-	285002.06	2292682.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:243 :

Система координат 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
н1910	-	-	-	285009.21	2292681.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:243 :

№ 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	69:10:0180601:4, 69:10:0180601:112, 69:10:0180601:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 27, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:243 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:326 :**

Система координат 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	-	-	-	285002.07	2292624.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2000	-	-	-	285003.10	2292633.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2010	-	-	-	284991.73	2292634.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2020	-	-	-	284990.45	2292623.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2030	-	-	-	284999.07	2292622.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2040	-	-	-	284999.32	2292624.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1990	-	-	-	285002.07	2292624.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:326 :

№ 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	69:10:0180601:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 24, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:326 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:240 :**

Система координат 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
н205О	-	-	-	284993.76	2292602.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н206О	-	-	-	284995.53	2292610.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н207О	-	-	-	284991.83	2292611.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н208О	-	-	-	284991.26	2292609.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н209О	-	-	-	284986.34	2292610.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н210О	-	-	-	284985.13	2292604.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н205О	-	-	-	284993.76	2292602.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:240 :

№ 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	69:10:0180601:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 23, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:240 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:231 :**

Система координат 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
н2110	-	-	-	285017.60	2292342.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2120	-	-	-	285021.37	2292355.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2130	-	-	-	285010.35	2292358.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2140	-	-	-	285006.58	2292346.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2110	-	-	-	285017.60	2292342.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:231 :**

№ 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	69:10:0180601:104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 78, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:231 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:135 :**

Система координат 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
н2150	-	-	-	285083.32	2292755.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2160	-	-	-	285085.46	2292764.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2170	-	-	-	285078.81	2292765.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2180	-	-	-	285076.67	2292756.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2150	-	-	-	285083.32	2292755.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:135 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 31, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:135 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:223 :**

Система координат 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
н2190	-	-	-	285181.10	2292836.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2200	-	-	-	285184.29	2292843.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2210	-	-	-	285179.18	2292845.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2220	-	-	-	285178.47	2292844.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2230	-	-	-	285174.44	2292845.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2240	-	-	-	285171.95	2292840.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2190	-	-	-	285181.10	2292836.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:223 :

№ 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	69:10:0180601:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 43, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:223 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:152 :**

Система координат 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
н2250	-	-	-	285193.94	2292809.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2260	-	-	-	285196.95	2292817.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2270	-	-	-	285188.64	2292820.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2280	-	-	-	285187.70	2292818.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2290	-	-	-	285182.38	2292820.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2300	-	-	-	285180.32	2292814.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2250	-	-	-	285193.94	2292809.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:152 :

№ 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	69:10:0180601:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 44, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:152 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:155 :**

Система координат 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	-	-	-	285197.21	2292723.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2320	-	-	-	285198.77	2292734.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2330	-	-	-	285196.64	2292734.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2340	-	-	-	285196.88	2292736.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2350	-	-	-	285192.25	2292736.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2360	-	-	-	285192.01	2292735.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2370	-	-	-	285189.73	2292735.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2380	-	-	-	285188.18	2292724.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:155 :

Система координат 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	-	-	-	285197.21	2292723.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:155 :

№ 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	69:10:0180601:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 35, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:155 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:247 :**

Система координат 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
н2390	-	-	-	285248.76	2292729.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2400	-	-	-	285249.47	2292735.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2410	-	-	-	285240.32	2292736.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2420	-	-	-	285240.80	2292740.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2430	-	-	-	285234.91	2292741.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2440	-	-	-	285234.76	2292739.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2450	-	-	-	285232.62	2292740.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2460	-	-	-	285232.42	2292738.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:247 :

Система координат 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
н2470	-	-	-	285229.80	2292738.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2480	-	-	-	285228.96	2292731.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2390	-	-	-	285248.76	2292729.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:247 :

№ 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	69:10:0180601:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 37, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:247 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:314 :**

Система координат 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
н2490	-	-	-	285250.15	2292772.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2500	-	-	-	285250.76	2292778.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2510	-	-	-	285245.23	2292778.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2520	-	-	-	285245.48	2292781.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2530	-	-	-	285238.14	2292782.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2540	-	-	-	285238.04	2292781.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2550	-	-	-	285235.02	2292781.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2560	-	-	-	285233.74	2292769.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:314 :

Система координат 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
н2570	-	-	-	285241.07	2292768.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2580	-	-	-	285241.60	2292773.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2490	-	-	-	285250.15	2292772.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:314 :

№ 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	69:10:0180601:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 39, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:314 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:222 :**

Система координат 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
н2590	-	-	-	285258.94	2292790.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2600	-	-	-	285259.64	2292799.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2610	-	-	-	285249.77	2292800.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2620	-	-	-	285249.93	2292802.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2630	-	-	-	285238.23	2292803.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2640	-	-	-	285237.37	2292792.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2650	-	-	-	285241.33	2292792.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2660	-	-	-	285241.16	2292790.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:222 :

Система координат 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
н2670	-	-	-	285245.74	2292789.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2680	-	-	-	285245.91	2292791.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2590	-	-	-	285258.94	2292790.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:222 :

№ 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	69:10:0180601:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 40, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:222 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:139 :**

Система координат 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
н2690	-	-	-	285377.33	2292604.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2700	-	-	-	285374.12	2292623.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2710	-	-	-	285373.12	2292623.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2720	-	-	-	285372.38	2292627.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2730	-	-	-	285367.78	2292626.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2740	-	-	-	285368.13	2292624.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2750	-	-	-	285358.11	2292623.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2760	-	-	-	285361.78	2292601.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:139 :

Система координат 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
н2690	-	-	-	285377.33	2292604.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:139 :

№ 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	69:10:0180601:639
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 55, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:139 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:138 :**

Система координат 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
н2770	-	-	-	285388.89	2292542.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2780	-	-	-	285388.22	2292548.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2790	-	-	-	285386.15	2292548.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2800	-	-	-	285385.65	2292552.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2810	-	-	-	285377.79	2292551.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2820	-	-	-	285377.61	2292553.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2830	-	-	-	285369.26	2292552.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2840	-	-	-	285370.13	2292544.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:138 :

Система координат 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
н2850	-	-	-	285370.71	2292544.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2860	-	-	-	285371.69	2292536.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2870	-	-	-	285376.53	2292537.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2880	-	-	-	285376.63	2292536.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2890	-	-	-	285380.64	2292536.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2900	-	-	-	285380.55	2292537.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2910	-	-	-	285387.22	2292538.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2920	-	-	-	285386.84	2292541.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:138 :

Система координат 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
н2770	-	-	-	285388.89	2292542.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:138 :

№ 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	69:10:0180601:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 56, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:138 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:137 :**

Система координат 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
н2930	-	-	-	285401.69	2292536.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2940	-	-	-	285401.20	2292542.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2950	-	-	-	285390.79	2292542.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2960	-	-	-	285391.28	2292535.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2930	-	-	-	285401.69	2292536.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:137 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 56, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:137 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:320 :**

Система координат 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
н2970	-	-	-	285388.12	2292516.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2980	-	-	-	285385.55	2292529.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2990	-	-	-	285378.70	2292527.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3000	-	-	-	285379.76	2292522.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3010	-	-	-	285376.72	2292521.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3020	-	-	-	285378.23	2292514.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2970	-	-	-	285388.12	2292516.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:320 :

№ 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	69:10:0180601:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 86, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.86
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:320 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:331 :**

Система координат 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
н303О	-	-	-	284965.88	2292792.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н304О	-	-	-	284965.00	2292800.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н305О	-	-	-	284955.80	2292799.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н306О	-	-	-	284956.68	2292791.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н303О	-	-	-	284965.88	2292792.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:331 :**

№ 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	69:10:0180601:58

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 6А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:331 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:374 :**

Система координат 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
н307О	-	-	-	285391.20	2292663.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н308О	-	-	-	285389.40	2292677.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н309О	-	-	-	285392.78	2292677.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н310О	-	-	-	285391.16	2292689.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н311О	-	-	-	285379.41	2292688.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н312О	-	-	-	285382.84	2292662.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н307О	-	-	-	285391.20	2292663.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:374 :

№ 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	69:10:0180601:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 53, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:374 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:226 :**

Система координат 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
н3130	-	-	-	285290.90	2292667.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3140	-	-	-	285289.44	2292678.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3150	-	-	-	285282.37	2292677.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3160	-	-	-	285282.28	2292678.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3170	-	-	-	285280.84	2292679.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3180	-	-	-	285278.86	2292679.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3190	-	-	-	285277.81	2292677.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3200	-	-	-	285277.89	2292676.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:226 :

Система координат 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
н321О	-	-	-	285275.38	2292676.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н322О	-	-	-	285276.83	2292665.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н313О	-	-	-	285290.90	2292667.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:226 :

№ 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	69:10:0180601:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 52, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:226 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:246 :**

Система координат 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
н3230	-	-	-	285222.71	2292716.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3240	-	-	-	285222.98	2292719.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3250	-	-	-	285223.58	2292719.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3260	-	-	-	285224.33	2292728.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3270	-	-	-	285218.68	2292728.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3280	-	-	-	285218.53	2292726.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3290	-	-	-	285216.21	2292726.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3300	-	-	-	285216.09	2292724.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:246 :

Система координат 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
н3310	-	-	-	285214.75	2292724.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3320	-	-	-	285214.62	2292721.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3330	-	-	-	285215.89	2292721.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3340	-	-	-	285215.76	2292720.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3350	-	-	-	285218.06	2292719.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3360	-	-	-	285217.89	2292716.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3230	-	-	-	285222.71	2292716.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:246 :

№ 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	69:10:0180601:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 36, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:246 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:233 :**

Система координат 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
н3370	-	-	-	284949.65	2292890.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3380	-	-	-	284948.28	2292896.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3390	-	-	-	284944.98	2292896.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3400	-	-	-	284944.42	2292898.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3410	-	-	-	284941.20	2292897.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3420	-	-	-	284940.86	2292899.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3430	-	-	-	284938.22	2292898.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3440	-	-	-	284938.46	2292897.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:233 :

Система координат 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	-	-	-	284936.83	2292896.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3460	-	-	-	284937.26	2292894.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3470	-	-	-	284928.64	2292892.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3480	-	-	-	284929.76	2292886.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3370	-	-	-	284949.65	2292890.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:233 :

№ 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	69:10:0180601:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 1, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:233 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:377 :**

Система координат 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
н3490	-	-	-	284973.08	2292747.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3500	-	-	-	284972.87	2292756.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3510	-	-	-	284951.81	2292756.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3520	-	-	-	284951.94	2292748.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3530	-	-	-	284959.79	2292748.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3540	-	-	-	284959.79	2292747.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3550	-	-	-	284963.82	2292747.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3560	-	-	-	284963.78	2292746.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:377 :

Система координат 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
н3570	-	-	-	284966.91	2292745.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3580	-	-	-	284966.91	2292747.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3490	-	-	-	284973.08	2292747.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:377 :

№ 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	69:10:0180601:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 8, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:377 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:241 :**

Система координат 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
н359О	-	-	-	285011.77	2292643.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н360О	-	-	-	285012.93	2292649.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н361О	-	-	-	284994.92	2292652.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н362О	-	-	-	284993.38	2292642.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н363О	-	-	-	285002.25	2292641.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н364О	-	-	-	285002.72	2292644.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н359О	-	-	-	285011.77	2292643.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:241 :

№ 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	69:10:0180601:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 25, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:241 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:242 :**

Система координат 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
н3650	-	-	-	285006.37	2292659.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3660	-	-	-	285006.97	2292663.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3670	-	-	-	285014.09	2292662.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3680	-	-	-	285015.61	2292672.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3690	-	-	-	285002.22	2292674.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3700	-	-	-	285001.73	2292671.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3710	-	-	-	284998.17	2292671.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3720	-	-	-	284996.51	2292660.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:242 :

Система координат 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
н3650	-	-	-	285006.37	2292659.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:242 :

№ 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	69:10:0180601:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 26, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:242 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:151 :**

Система координат 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
н3730	-	-	-	284982.08	2292552.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3740	-	-	-	284984.37	2292560.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3750	-	-	-	284981.24	2292560.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3760	-	-	-	284981.80	2292562.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3770	-	-	-	284975.84	2292564.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3780	-	-	-	284975.30	2292562.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3790	-	-	-	284971.96	2292563.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3800	-	-	-	284969.67	2292555.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:151 :

Система координат 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
н3730	-	-	-	284982.08	2292552.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:151 :

№ 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	69:10:0180601:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 21, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:151 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:236 :**

Система координат 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
н3810	-	-	-	284966.34	2292623.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3820	-	-	-	284967.52	2292630.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3830	-	-	-	284961.26	2292631.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3840	-	-	-	284961.84	2292634.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3850	-	-	-	284956.03	2292635.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3860	-	-	-	284955.22	2292631.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3870	-	-	-	284954.06	2292631.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3880	-	-	-	284953.12	2292626.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:236 :

Система координат 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
н3810	-	-	-	284966.34	2292623.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:236 :

№ 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	69:10:0180601:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 12, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:236 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:329 :**

Система координат 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
н3890	-	-	-	284942.88	2292634.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3900	-	-	-	284943.53	2292637.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3910	-	-	-	284938.17	2292638.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3920	-	-	-	284937.53	2292635.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3890	-	-	-	284942.88	2292634.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:329 :**

№ 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	69:10:0180601:68

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 12, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:329 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:322 :**

Система координат 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
н3930	-	-	-	284947.01	2292450.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3940	-	-	-	284950.16	2292463.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3950	-	-	-	284941.57	2292465.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3960	-	-	-	284941.02	2292463.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3970	-	-	-	284938.44	2292463.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3980	-	-	-	284935.13	2292450.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3990	-	-	-	284943.37	2292448.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4000	-	-	-	284944.01	2292450.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:322 :

Система координат 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
н3930	-	-	-	284947.01	2292450.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:322 :

№ 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	69:10:0180601:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 16, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:322 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:341 :**

Система координат 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
н401О	-	-	-	284905.18	2292556.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н402О	-	-	-	284905.46	2292559.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н403О	-	-	-	284900.23	2292559.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н404О	-	-	-	284899.95	2292557.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н401О	-	-	-	284905.18	2292556.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:341 :**

№ 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	69:10:0180601:310

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:341 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:341 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:334 :**

Система координат 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
н405О	-	-	-	284823.11	2292784.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н406О	-	-	-	284822.88	2292788.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н407О	-	-	-	284816.69	2292787.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н408О	-	-	-	284816.92	2292783.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н405О	-	-	-	284823.11	2292784.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:334 :**

№ 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	69:10:0180601:95

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:334 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:372 :**

Система координат 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
н409О	-	-	-	285012.72	2292494.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н410О	-	-	-	285014.33	2292499.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н411О	-	-	-	285007.83	2292501.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н412О	-	-	-	285006.23	2292496.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н409О	-	-	-	285012.72	2292494.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:372 :**

№ 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	69:10:0180601:288

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 19, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:372 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:382 :**

Система координат 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
н4130	-	-	-	285096.34	2292573.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4140	-	-	-	285097.20	2292575.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4150	-	-	-	285093.98	2292576.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4160	-	-	-	285093.12	2292574.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4130	-	-	-	285096.34	2292573.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:382 :**

№ 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	69:10:0180601:370

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:382 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:286 :**

Система координат 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
н4170	-	-	-	285193.88	2292662.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4180	-	-	-	285194.86	2292668.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4190	-	-	-	285189.23	2292669.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4200	-	-	-	285188.25	2292663.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4170	-	-	-	285193.88	2292662.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:286 :**

№ 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	69:10:0180601:130

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:286 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:306 :**

Система координат 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
н421О	-	-	-	285214.26	2292656.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н422О	-	-	-	285214.38	2292659.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н423О	-	-	-	285209.78	2292659.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н424О	-	-	-	285209.66	2292656.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н421О	-	-	-	285214.26	2292656.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:306 :**

№ 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	69:10:0180601:128

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:306 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:287 :**

Система координат 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
н4250	-	-	-	285232.89	2292634.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4260	-	-	-	285232.42	2292636.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4270	-	-	-	285226.79	2292635.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4280	-	-	-	285227.26	2292633.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4250	-	-	-	285232.89	2292634.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:287 :**

№ 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	69:10:0180601:269

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:287 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

Система координат 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
н4290	-	-	-	285065.28	2292822.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4300	-	-	-	285066.27	2292822.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4310	-	-	-	285066.37	2292823.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4320	-	-	-	285066.23	2292823.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4330	-	-	-	285066.62	2292827.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4340	-	-	-	285066.76	2292827.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4350	-	-	-	285066.78	2292827.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4360	-	-	-	285067.58	2292827.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :

Система координат 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
н4370	-	-	-	285067.57	2292827.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4380	-	-	-	285068.57	2292827.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4390	-	-	-	285068.67	2292828.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4400	-	-	-	285068.51	2292828.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4410	-	-	-	285069.65	2292840.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4420	-	-	-	285070.25	2292840.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4430	-	-	-	285070.32	2292840.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4440	-	-	-	285070.18	2292840.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :

Система координат 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
н4450	-	-	-	285070.59	2292845.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4460	-	-	-	285070.73	2292844.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4470	-	-	-	285070.80	2292845.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4480	-	-	-	285070.66	2292845.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4490	-	-	-	285071.24	2292851.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4500	-	-	-	285071.38	2292851.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4510	-	-	-	285071.46	2292852.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4520	-	-	-	285071.32	2292852.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :

Система координат 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
н4530	-	-	-	285071.65	2292855.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4540	-	-	-	285071.79	2292855.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4550	-	-	-	285071.86	2292856.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4560	-	-	-	285071.72	2292856.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4570	-	-	-	285071.71	2292856.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4580	-	-	-	285071.69	2292856.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4590	-	-	-	285071.65	2292856.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4600	-	-	-	285071.61	2292857.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :

Система координат 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
н4610	-	-	-	285071.55	2292857.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4620	-	-	-	285071.48	2292857.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4630	-	-	-	285071.40	2292857.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4640	-	-	-	285071.30	2292857.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4650	-	-	-	285071.20	2292858.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4660	-	-	-	285071.08	2292858.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4670	-	-	-	285070.96	2292858.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4680	-	-	-	285070.83	2292858.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :

Система координат 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
н4690	-	-	-	285070.68	2292858.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4700	-	-	-	285070.53	2292858.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4710	-	-	-	285070.37	2292858.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4720	-	-	-	285070.21	2292858.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4730	-	-	-	285070.03	2292859.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4740	-	-	-	285069.85	2292859.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4750	-	-	-	285069.67	2292859.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4760	-	-	-	285069.48	2292859.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :

Система координат 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
н4770	-	-	-	285069.29	2292859.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4780	-	-	-	285069.09	2292859.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4790	-	-	-	285068.90	2292859.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4800	-	-	-	285068.70	2292859.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4810	-	-	-	285068.51	2292859.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4820	-	-	-	285068.62	2292859.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4830	-	-	-	285067.92	2292860.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4840	-	-	-	285067.79	2292859.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :

Система координат 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
н4850	-	-	-	285067.46	2292859.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4860	-	-	-	285067.12	2292860.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4870	-	-	-	285066.77	2292860.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4880	-	-	-	285066.41	2292860.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4890	-	-	-	285066.04	2292860.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4900	-	-	-	285065.66	2292860.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4910	-	-	-	285065.27	2292860.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4920	-	-	-	285064.88	2292860.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :

Система координат 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
н4930	-	-	-	285064.48	2292860.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4940	-	-	-	285064.09	2292861.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4950	-	-	-	285063.69	2292861.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4960	-	-	-	285063.29	2292861.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4970	-	-	-	285062.89	2292861.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4980	-	-	-	285062.49	2292860.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4990	-	-	-	285062.10	2292860.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5000	-	-	-	285061.71	2292860.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :

Система координат 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
н501О	-	-	-	285061.33	2292860.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н502О	-	-	-	285060.96	2292860.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н503О	-	-	-	285060.66	2292860.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н504О	-	-	-	285060.63	2292860.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н505О	-	-	-	285059.79	2292860.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н506О	-	-	-	285059.82	2292860.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н507О	-	-	-	285059.62	2292860.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н508О	-	-	-	285059.43	2292860.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :

Система координат 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
н5090	-	-	-	285059.23	2292860.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5100	-	-	-	285059.03	2292860.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5110	-	-	-	285058.83	2292860.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5120	-	-	-	285058.63	2292860.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5130	-	-	-	285058.43	2292860.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5140	-	-	-	285058.24	2292860.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5150	-	-	-	285058.05	2292860.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5160	-	-	-	285057.86	2292860.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :

Система координат 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
н5170	-	-	-	285057.68	2292860.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5180	-	-	-	285057.50	2292859.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5190	-	-	-	285057.33	2292859.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5200	-	-	-	285057.17	2292859.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5210	-	-	-	285057.01	2292859.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5220	-	-	-	285056.86	2292859.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5230	-	-	-	285056.72	2292859.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5240	-	-	-	285056.60	2292859.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :

Система координат 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
н5250	-	-	-	285056.48	2292859.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5260	-	-	-	285056.37	2292858.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5270	-	-	-	285056.27	2292858.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5280	-	-	-	285056.19	2292858.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5290	-	-	-	285056.11	2292858.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5300	-	-	-	285056.04	2292858.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5310	-	-	-	285055.99	2292857.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5320	-	-	-	285055.96	2292857.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :

Система координат 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
н5330	-	-	-	285055.83	2292857.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5340	-	-	-	285055.74	2292856.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5350	-	-	-	285055.88	2292856.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5360	-	-	-	285055.55	2292853.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5370	-	-	-	285055.41	2292853.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5380	-	-	-	285055.34	2292852.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5390	-	-	-	285055.48	2292852.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5400	-	-	-	285054.89	2292847.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :

Система координат 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
н5410	-	-	-	285054.76	2292847.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5420	-	-	-	285054.68	2292846.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5430	-	-	-	285054.82	2292846.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5440	-	-	-	285054.43	2292842.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5450	-	-	-	285054.29	2292842.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5460	-	-	-	285054.21	2292841.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5470	-	-	-	285054.85	2292841.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5480	-	-	-	285053.67	2292830.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :

Система координат 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	-	-	-	285053.51	2292830.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5500	-	-	-	285053.41	2292829.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5510	-	-	-	285054.42	2292828.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5520	-	-	-	285054.43	2292829.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5530	-	-	-	285055.29	2292829.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5540	-	-	-	285055.27	2292828.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5550	-	-	-	285055.40	2292828.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5560	-	-	-	285055.00	2292824.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :

Система координат 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
н557О	-	-	-	285054.86	2292824.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н558О	-	-	-	285054.76	2292823.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н559О	-	-	-	285055.80	2292823.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н560О	-	-	-	285055.81	2292823.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н561О	-	-	-	285065.29	2292823.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н429О	-	-	-	285065.28	2292822.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :

№ 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	69:10:0180601:42

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:273 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:276 :**

Система координат 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
н5620	-	-	-	285092.18	2292809.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5630	-	-	-	285092.13	2292809.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5640	-	-	-	285091.95	2292809.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5650	-	-	-	285091.69	2292810.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5660	-	-	-	285091.32	2292810.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5670	-	-	-	285090.90	2292811.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5680	-	-	-	285090.43	2292811.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5690	-	-	-	285089.93	2292811.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:276 :

Система координат 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
н5700	-	-	-	285089.43	2292811.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5710	-	-	-	285088.96	2292810.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5720	-	-	-	285088.54	2292810.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5730	-	-	-	285088.19	2292810.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5740	-	-	-	285087.93	2292809.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5750	-	-	-	285087.77	2292809.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5760	-	-	-	285087.69	2292808.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5770	-	-	-	285087.74	2292808.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:276 :

Система координат 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
н5780	-	-	-	285087.90	2292808.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5790	-	-	-	285088.17	2292807.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5800	-	-	-	285088.52	2292807.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5810	-	-	-	285088.94	2292806.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5820	-	-	-	285089.41	2292806.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5830	-	-	-	285089.91	2292806.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5840	-	-	-	285090.41	2292806.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5850	-	-	-	285090.89	2292806.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:276 :

Система координат 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
н5860	-	-	-	285091.30	2292807.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5870	-	-	-	285091.68	2292807.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5880	-	-	-	285091.95	2292807.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5890	-	-	-	285092.11	2292808.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5620	-	-	-	285092.18	2292809.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:276 :

№ 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	69:10:0180601:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170504, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:276 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:277 :**

Система координат 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
н5900	-	-	-	285083.27	2292940.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5910	-	-	-	285083.22	2292941.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5920	-	-	-	285083.04	2292941.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5930	-	-	-	285082.78	2292942.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5940	-	-	-	285082.41	2292942.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5950	-	-	-	285081.99	2292942.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5960	-	-	-	285081.52	2292943.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5970	-	-	-	285081.02	2292943.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:277 :

Система координат 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
н5980	-	-	-	285080.52	2292943.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5990	-	-	-	285080.06	2292942.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6000	-	-	-	285079.63	2292942.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6010	-	-	-	285079.28	2292942.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6020	-	-	-	285079.02	2292941.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6030	-	-	-	285078.86	2292941.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6040	-	-	-	285078.78	2292940.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6050	-	-	-	285078.83	2292940.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:277 :

Система координат 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
н606О	-	-	-	285079.00	2292939.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н607О	-	-	-	285079.27	2292939.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н608О	-	-	-	285079.61	2292939.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н609О	-	-	-	285080.04	2292938.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н610О	-	-	-	285080.51	2292938.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н611О	-	-	-	285081.00	2292938.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н612О	-	-	-	285081.50	2292938.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н613О	-	-	-	285081.98	2292938.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:277 :

Система координат 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	-	-	-	285082.40	2292939.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6150	-	-	-	285082.77	2292939.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6160	-	-	-	285083.04	2292939.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6170	-	-	-	285083.20	2292940.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5900	-	-	-	285083.27	2292940.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:277 :

№ 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	69:10:0180601:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:277 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:278 :**

Система координат 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
н6180	-	-	-	284985.67	2292946.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6190	-	-	-	284985.62	2292947.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6200	-	-	-	284985.44	2292947.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6210	-	-	-	284985.18	2292948.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6220	-	-	-	284984.81	2292948.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6230	-	-	-	284984.39	2292948.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6240	-	-	-	284983.92	2292948.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6250	-	-	-	284983.42	2292949.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:278 :

Система координат 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
н6260	-	-	-	284982.92	2292948.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6270	-	-	-	284982.46	2292948.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6280	-	-	-	284982.03	2292948.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6290	-	-	-	284981.68	2292948.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6300	-	-	-	284981.42	2292947.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6310	-	-	-	284981.26	2292947.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6320	-	-	-	284981.18	2292946.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6330	-	-	-	284981.23	2292946.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:278 :

Система координат 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
н6340	-	-	-	284981.40	2292945.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6350	-	-	-	284981.67	2292945.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6360	-	-	-	284982.01	2292945.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6370	-	-	-	284982.44	2292944.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6380	-	-	-	284982.91	2292944.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6390	-	-	-	284983.40	2292944.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6400	-	-	-	284983.90	2292944.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6410	-	-	-	284984.38	2292944.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:278 :

Система координат 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
н6420	-	-	-	284984.80	2292945.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6430	-	-	-	284985.17	2292945.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6440	-	-	-	284985.44	2292945.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6450	-	-	-	284985.60	2292946.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6180	-	-	-	284985.67	2292946.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:278 :

№ 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	69:10:0180601:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:278 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:279 :**

Система координат 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
н6460	-	-	-	285002.80	2292821.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6470	-	-	-	285002.75	2292821.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6480	-	-	-	285002.57	2292822.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6490	-	-	-	285002.31	2292822.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6500	-	-	-	285001.94	2292822.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6510	-	-	-	285001.52	2292823.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6520	-	-	-	285001.05	2292823.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6530	-	-	-	285000.55	2292823.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:279 :

Система координат 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
н6540	-	-	-	285000.05	2292823.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6550	-	-	-	284999.58	2292823.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6560	-	-	-	284999.16	2292822.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6570	-	-	-	284998.81	2292822.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6580	-	-	-	284998.55	2292822.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6590	-	-	-	284998.39	2292821.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6600	-	-	-	284998.31	2292821.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6610	-	-	-	284998.36	2292820.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:279 :

Система координат 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
н6620	-	-	-	284998.53	2292820.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6630	-	-	-	284998.80	2292819.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6640	-	-	-	284999.14	2292819.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6650	-	-	-	284999.56	2292819.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6660	-	-	-	285000.04	2292818.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6670	-	-	-	285000.53	2292818.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6680	-	-	-	285001.03	2292818.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6690	-	-	-	285001.51	2292819.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:279 :

Система координат 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
н6700	-	-	-	285001.93	2292819.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6710	-	-	-	285002.30	2292819.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6720	-	-	-	285002.57	2292820.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6730	-	-	-	285002.73	2292820.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6460	-	-	-	285002.80	2292821.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:279 :

№ 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	69:10:0180601:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:279 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:351 :**

Система координат 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
н6740	-	-	-	284853.08	2292855.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6750	-	-	-	284852.33	2292861.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6760	-	-	-	284854.46	2292862.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6770	-	-	-	284854.23	2292864.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6780	-	-	-	284855.71	2292864.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6790	-	-	-	284855.49	2292865.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6800	-	-	-	284854.03	2292865.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6810	-	-	-	284853.75	2292867.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:351 :

Система координат 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
н6820	-	-	-	284851.66	2292867.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6830	-	-	-	284850.91	2292873.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6840	-	-	-	284844.93	2292872.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6850	-	-	-	284845.68	2292866.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6860	-	-	-	284843.66	2292866.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6870	-	-	-	284843.67	2292866.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6880	-	-	-	284841.67	2292865.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6890	-	-	-	284842.34	2292860.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:351 :

Система координат 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
н6900	-	-	-	284844.33	2292860.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6910	-	-	-	284844.36	2292860.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6920	-	-	-	284846.37	2292861.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6930	-	-	-	284847.12	2292855.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6740	-	-	-	284853.08	2292855.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:351 :

№ 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	69:10:0180601:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:351 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:352 :**

Система координат 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
н6940	-	-	-	285018.07	2292905.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6950	-	-	-	285017.47	2292911.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6960	-	-	-	285009.48	2292910.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6970	-	-	-	285009.19	2292913.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6980	-	-	-	285005.40	2292913.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6990	-	-	-	285005.69	2292910.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7000	-	-	-	285002.13	2292910.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7010	-	-	-	285001.85	2292913.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:352 :

Система координат 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
н702О	-	-	-	284989.52	2292911.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н703О	-	-	-	284990.40	2292903.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н704О	-	-	-	285000.19	2292904.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н705О	-	-	-	285000.58	2292900.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н706О	-	-	-	285005.01	2292900.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н707О	-	-	-	285004.60	2292904.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н694О	-	-	-	285018.07	2292905.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:352 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:352 :

№ 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	69:10:0180601:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:352 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:224 :**

Система координат 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
н708О	-	-	-	284965.42	2292810.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н709О	-	-	-	284964.01	2292818.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н710О	-	-	-	284956.03	2292817.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н711О	-	-	-	284957.45	2292809.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н708О	-	-	-	284965.42	2292810.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:224 :**

№ 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	69:10:0180601:57

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 5, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:224 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:328 :**

Система координат 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
н712О	-	-	-	284964.00	2292818.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н713О	-	-	-	284962.81	2292825.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н714О	-	-	-	284954.83	2292824.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н710О	-	-	-	284956.03	2292817.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н712О	-	-	-	284964.00	2292818.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:328 :**

№ 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	69:10:0180601:56

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 4, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:328 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:272 :**

Система координат 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	-	-	-	284853.24	2292337.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7160	-	-	-	284853.05	2292342.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7170	-	-	-	284850.73	2292342.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7180	-	-	-	284850.52	2292347.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7190	-	-	-	284841.56	2292347.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7200	-	-	-	284841.48	2292337.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7150	-	-	-	284853.24	2292337.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:272 :

№ 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	69:10:0180601:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 6, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:272 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:333 :**

Система координат 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
н721О	-	-	-	284845.97	2292209.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н722О	-	-	-	284846.16	2292210.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н723О	-	-	-	284847.05	2292210.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н724О	-	-	-	284848.03	2292211.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н725О	-	-	-	284848.32	2292214.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н726О	-	-	-	284847.58	2292215.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н727О	-	-	-	284846.70	2292215.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н728О	-	-	-	284847.16	2292219.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:333 :

Система координат 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
н7290	-	-	-	284834.72	2292221.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7300	-	-	-	284833.13	2292208.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7310	-	-	-	284836.91	2292207.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7320	-	-	-	284837.26	2292210.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7210	-	-	-	284845.97	2292209.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:333 :

№ 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	69:10:18:06:01:0103:11\263\10:0000/A;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:333 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:641 :**

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
н7330	-	-	-	284862.62	2292665.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7340	-	-	-	284862.12	2292675.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7350	-	-	-	284851.48	2292674.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7360	-	-	-	284851.98	2292665.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7330	-	-	-	284862.62	2292665.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:641 :**

№ 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	69:10:0180601:78

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:641 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 26, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:641 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:378 :**

Система координат 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
н7370	-	-	-	284973.11	2292695.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7380	-	-	-	284973.41	2292703.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7390	-	-	-	284968.40	2292703.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7400	-	-	-	284968.48	2292707.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7410	-	-	-	284961.46	2292707.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7420	-	-	-	284961.11	2292696.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7430	-	-	-	284966.61	2292696.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7440	-	-	-	284966.56	2292694.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:378 :

Система координат 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
н7450	-	-	-	284970.58	2292693.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7460	-	-	-	284970.62	2292695.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7370	-	-	-	284973.11	2292695.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:378 :

№ 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	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуков, деревня Орша, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:378 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180601:332 :**

Система координат 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
н7470	-	-	-	285165.60	2292762.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н7480	-	-	-	285168.68	2292772.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н7490	-	-	-	285165.52	2292773.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н7500	-	-	-	285168.15	2292782.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н7510	-	-	-	285159.95	2292784.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н7520	-	-	-	285157.31	2292776.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н7530	-	-	-	285156.62	2292776.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н7540	-	-	-	285153.54	2292766.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:332 :

Система координат 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	-	-	-	285165.60	2292762.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:332 :

№ 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	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуков, деревня Лисицы, дом 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:332 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков

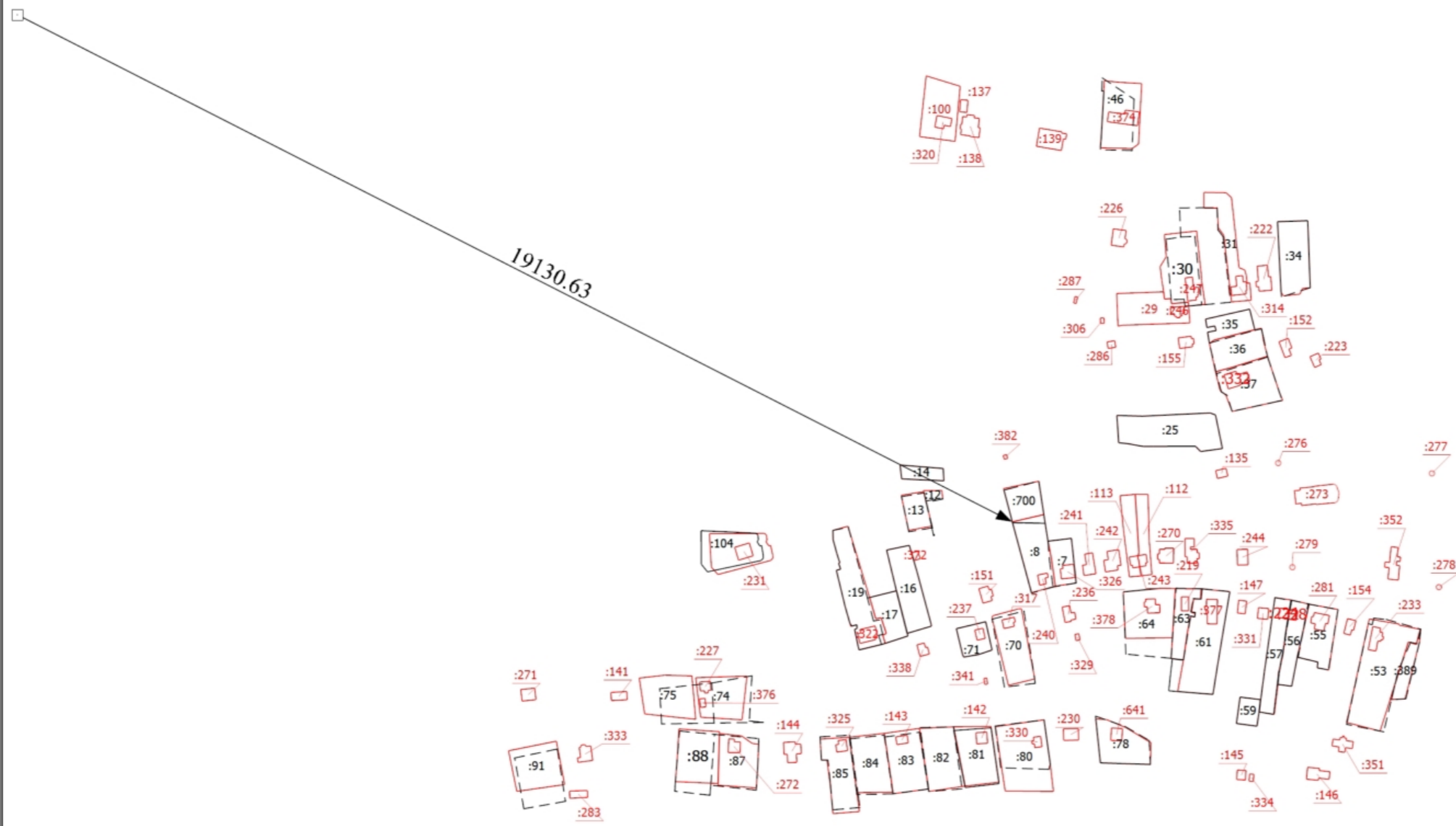


Масштаб 1:1800

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 13 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :122E - Кадастровый номер земельного участка
- :29 - Уточняемый земельный участок
- :153 - Кадастровый номер здания
- :309 - Кадастровый номер сооружения
- :141 - Уточняемое здание
- :272 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :615 (1) - Обозначение контура здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница здания
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - 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)
- 69:10:0180601 - Номер кадастрового квартала
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии

Схема геодезических построений



Масштаб 1:4700

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :29 - Уточняемый земельный участок
- :141 - Уточняемое здание
- :272 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

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)

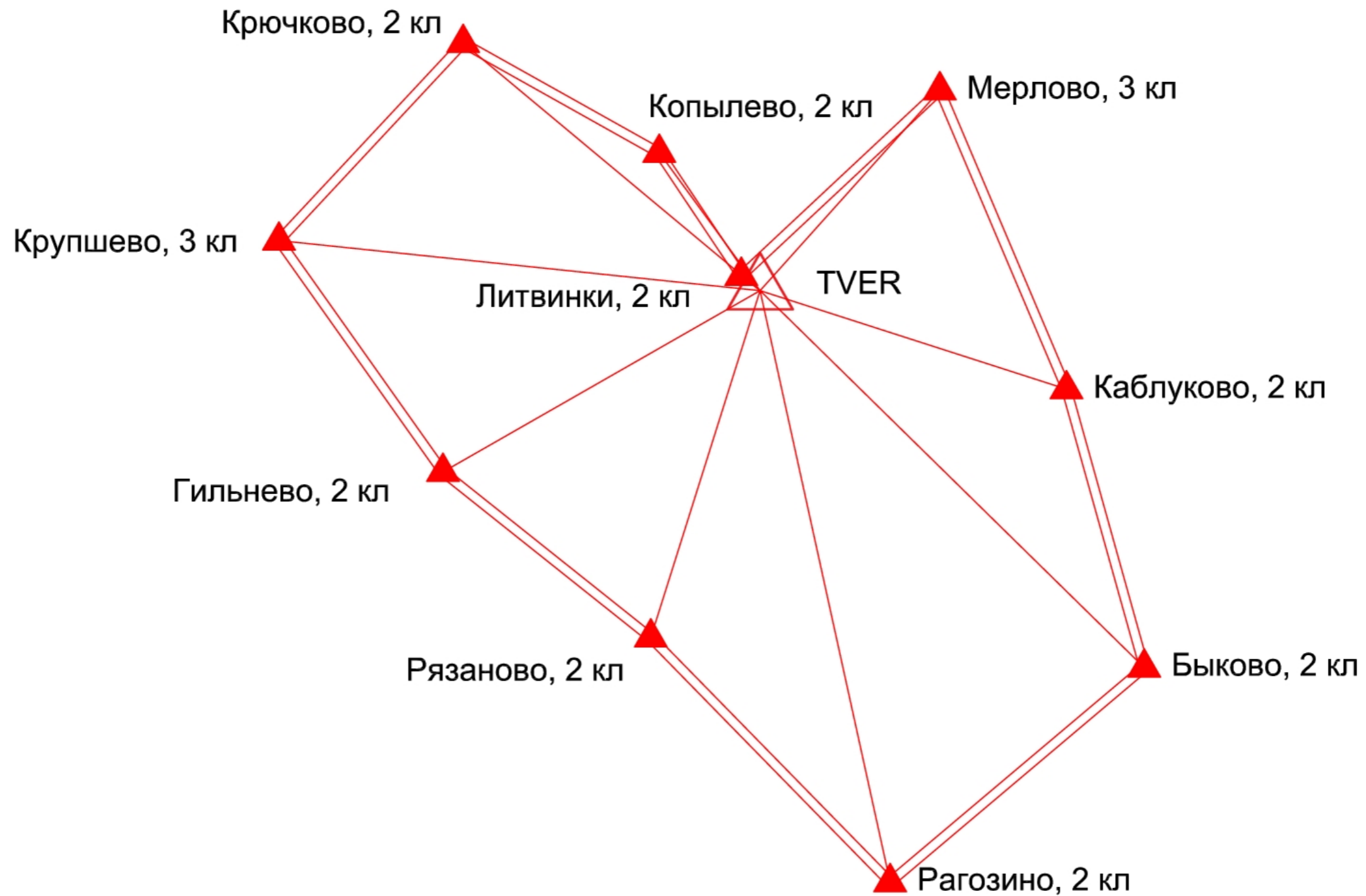


Схема выполнения одновременных геодезических сеансов ДГС Тверь