

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Пояснительная записка					
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Российская Федерация, 170533, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, Сосновый бор территория снт, 69:10:0205401</u> (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: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025</u>					
3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>29.08.2025</u>					
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: <u>УПРАВЛЕНИЕ РосРЕЕСТРА ПО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ</u> основной государственный регистрационный номер: <u>1046900099828</u> идентификационный номер налогоплательщика: <u>6901067121</u> В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): <u>=</u> страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): <u>=</u> Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>=</u> Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>=</u>					
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: <u>=</u> Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Голубева Татьяна Алексеевна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>=</u> Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>16682631596</u> Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>А-1977, 29.12.2023</u> Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>СРО Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»</u> Контактный телефон: <u>8(4822)360450</u> Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>170023, Тверская обл, г Тверь, ул Маршала Буденного, д. 8, tatiana1996alexevna@mail.ru</u>					
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	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>18.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-125252306</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>=</u>
2	<u>Материалы картографо-геодезическо</u>	<u>10.08.2023</u>	<u>170-26395/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной</u>	<u>=</u>

	<u>го фонда</u>			<u>гравиметрической сети</u>	
3	<u>Материалы картографо-геодезическо го фонда</u>	<u>21.09.2023</u>	<u>170-30517/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
4	<u>Материалы картографо-геодезическо го фонда</u>	<u>24.08.2022</u>	<u>170-19991/2022-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
5	<u>Иной документ</u>	<u>01.01.1965</u>	<u>б/н</u>	<u>Проект отвода земельного участка</u>	=
6	<u>Иной документ</u>	<u>01.01.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>Генеральный план снт Сосновый бор</u>	=
7	<u>Правоустана вливающие и праводосто веряющие документы</u>	<u>20.11.1992</u>	<u>508</u>	<u>Постановление "О предоставлении земельных участков гражданам в собственность и в коллективную совместную собственность земли общего пользования садоводческим товариществам"</u>	=
8	<u>Правоустана вливающие и праводосто веряющие документы</u>	<u>30.11.1992</u>	<u>б/н</u>	<u>Свидетельство</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Основанием выполнения в 2025 г. комплексных кадастровых работ федерального значения (далее - ККР) на территории кадастрового квартала 69:10:0205401 (СНТ Сосновый бор) является Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г., заключенное между Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии и публично-правовой компанией «Роскадастр».

2. В ходе подготовки карта-плана территории кадастрового квартала 69:10:0205401 были использованы следующие материалы:

- Проект отвода земельных участков 1965 года;
- Генплан садоводческого товарищества «Сосновый бор» 1992 года;
- Свидетельство о праве собственности на землю от 20.11.1992;
- Кадастровый план территории №КУВИ-001/2025-125252306 от 18.06.2025.

3. Проект межевания территории в отношении территории СНТ «Сосновый бор» Калининского муниципального округа Тверской области отсутствует, образование земельных участков (далее – ЗУ) в рамках ККР федерального значения не осуществлялось.

4. В ходе проведения ККР федерального значения в кадастровом квартале 69:10:0205401 проведено уведомление правообладателей объектов недвижимости о начале выполнения ККР федерального значения в электронной форме по адресу электронной почты правообладателя объекта недвижимости (при наличии в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН) сведений о таком адресе) в соответствии с частью 5 статьи 42.12 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

В период с 09.06.2025 г. по 16.06.2025 г. в соответствии с частью 8 статьи 42.12. Закона № 221-ФЗ Филиал ППК «Роскадастр» по Тверской области (далее – Филиал) обеспечил информирование правообладателей объектов недвижимости о начале выполнения ККР федерального значения путем:

1) размещения извещения о начале выполнения ККР федерального значения на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://kadastr.ru/upload/iblock/b23/Извещение%20о%20начале%20выполнения%20ККР%20Тверская%20область%202025.pdf>);

2) направления извещения в электронном виде о начале выполнения ККР федерального значения в орган местного самоуправления в муниципальном образовании, на территории которого выполняются такие комплексные кадастровые работы, для размещения на официальном сайте органа местного самоуправления <https://kalinin-adm.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([https://kalinin-adm.ru/files/adm/KUI/2025/kkr/6853e7753b3477263bb45869_\(1\).pdf](https://kalinin-adm.ru/files/adm/KUI/2025/kkr/6853e7753b3477263bb45869_(1).pdf)) и для опубликования в печатном средстве массовой информации, в котором осуществляется обнародование (официальное опубликование) муниципальных правовых актов (печатное издание газеты «Ленинское знамя» от 08.06.2025 г. (<https://lznews.ru/dokumenty/izveshenie-kadastr-08-06-25/viewdocument/685>)), а также для обеспечения размещения извещения о начале выполнения указанных ККР на информационных щитах органов местного самоуправления муниципального округа, на территории которого выполняются указанные ККР;

3) направления извещения в электронном виде о начале выполнения ККР федерального значения в высший исполнительный орган субъекта Российской Федерации (Правительство Тверской области), на территории которого выполняются указанные ККР, для размещения на его официальном сайте <https://тверскаяобласть.рф> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://тверскаяобласть.рф/upload/iblock/94b/j7s0rd2azxbg2mci8vm43ys2vka9bzla/Извещение.pdf>) и для опубликования в печатном средстве массовой информации и сетевом издании, в которых осуществляется обнародование (официальное опубликование) правовых актов органов государственной власти субъекта Российской Федерации, иной официальной информации;

4) размещения на кадастровых картах, в том числе публичной кадастровой карте, информации о территории и сроках выполнения ККР федерального значения.

Дополнительно извещение о начале выполнения ККР федерального значения в электронном виде было размещено на официальном сайте Управления Росреестра по Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (https://rosreestr.gov.ru/upload/to/tverskaya-oblast/%D0%9A%D0%9A%D0%A0/2025/%D0%9A%D0%9A%D0%A0_69400100629_0200178_0300338_69100195301_0204701_0205401.pdf), а

также на официальном сайте Министерства имущественных и земельных отношений Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://mizo.tverreg.ru/duyatelnost-iogv/informatsiya/provedenie-kompleksnykh-kadastrovykh-rabot/6853e7753b3477263bb45869.pdf>.

Сведения, указанные в пункте 4 раздела «Пояснительная записка» будут отредактированы в дальнейшем в части сведений об информировании граждан и юридических лиц о времени проведения согласительных комиссий (о всех способах).

5. Вблиз кадастровых кварталов 69:10:0205401 отсутствуют водные объекты и береговые полосы.

6. Пункт 6 раздела «Пояснительная записка» будет отредактирован в дальнейшем в части сведений о подготовке или причинах отсутствия заключения согласительной комиссии. Реквизиты протокола заседания согласительной комиссии.

7. В кадастровом квартале 69:10:0205401 предполагалось проведение ККР федерального значения в отношении 457 объектов недвижимости, из них: 235 земельных участка (в т. ч. одно единое землепользование с кадастровым номером 69:10:0205401:208, состоящее из двух обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 69:10:0205401:247 и 69:10:0205401:248) и 222 объекта капитального строительства.

По результатам комплексных кадастровых работ в карту-план территории включен 362 объекта недвижимости, из них: 192 земельных участка и 170 объектов капитального строительства.

8. В ходе проведения ККР федерального значения в кадастровом квартале 69:10:0205401 были выполнены следующие работы:

8.1. В отношении 123 земельных участков уточнены сведения о площади и местоположении границ, которые не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Уточнение местоположения границ объектов недвижимости определялось исходя из их фактического расположения, а также в соответствии с документами о предоставлении земельных участков в кадастровом квартале 69:10:0205401. При этом площадь 106 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:10:0205401:10, 69:10:0205401:101, 69:10:0205401:105, 69:10:0205401:106, 69:10:0205401:109, 69:10:0205401:11, 69:10:0205401:114, 69:10:0205401:119, 69:10:0205401:12, 69:10:0205401:127, 69:10:0205401:13, 69:10:0205401:132, 69:10:0205401:133, 69:10:0205401:134, 69:10:0205401:137, 69:10:0205401:138, 69:10:0205401:140, 69:10:0205401:141, 69:10:0205401:146, 69:10:0205401:15, 69:10:0205401:159, 69:10:0205401:16, 69:10:0205401:161, 69:10:0205401:162, 69:10:0205401:164, 69:10:0205401:166, 69:10:0205401:167, 69:10:0205401:169, 69:10:0205401:171, 69:10:0205401:173, 69:10:0205401:174, 69:10:0205401:176, 69:10:0205401:179, 69:10:0205401:18, 69:10:0205401:180, 69:10:0205401:184, 69:10:0205401:185, 69:10:0205401:189, 69:10:0205401:19, 69:10:0205401:190, 69:10:0205401:191, 69:10:0205401:193, 69:10:0205401:195, 69:10:0205401:196, 69:10:0205401:197, 69:10:0205401:198, 69:10:0205401:199, 69:10:0205401:20, 69:10:0205401:200, 69:10:0205401:204, 69:10:0205401:207, 69:10:0205401:208 (единое землепользование состоящее из обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 69:10:0205401:247, 69:10:0205401:248), 69:10:0205401:209, 69:10:0205401:210, 69:10:0205401:211, 69:10:0205401:218, 69:10:0205401:219, 69:10:0205401:222, 69:10:0205401:226, 69:10:0205401:227, 69:10:0205401:23, 69:10:0205401:234, 69:10:0205401:235, 69:10:0205401:24, 69:10:0205401:241, 69:10:0205401:242, 69:10:0205401:243, 69:10:0205401:245, 69:10:0205401:246, 69:10:0205401:25, 69:10:0205401:35, 69:10:0205401:36, 69:10:0205401:37, 69:10:0205401:4, 69:10:0205401:41, 69:10:0205401:43, 69:10:0205401:45, 69:10:0205401:46, 69:10:0205401:47, 69:10:0205401:48, 69:10:0205401:489, 69:10:0205401:5, 69:10:0205401:50, 69:10:0205401:51, 69:10:0205401:53, 69:10:0205401:59, 69:10:0205401:66, 69:10:0205401:68, 69:10:0205401:69, 69:10:0205401:7, 69:10:0205401:70, 69:10:0205401:75, 69:10:0205401:76, 69:10:0205401:78, 69:10:0205401:79, 69:10:0205401:80, 69:10:0205401:81, 69:10:0205401:83, 69:10:0205401:89, 69:10:0205401:94, 69:10:0205401:95, 69:10:0205901:7, уточнена не менее чем на десять процентов и не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, что соответствует ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

В результате обмера площадь 1 ЗУ с кадастровым номером 69:10:0205401:56 уточнена в пределах десяти процентов от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, что соответствует ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

В результате обмера площадь 12 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:10:0205401:110, 69:10:0205401:118, 69:10:0205401:123, 69:10:0205401:139, 69:10:0205401:165, 69:10:0205401:17, 69:10:0205401:2, 69:10:0205401:212, 69:10:0205401:229, 69:10:0205401:27, 69:10:0205401:6, 69:10:0205901:9 не изменилась относительно площади, содержащейся в ЕГРН.

В результате обмера площадь 3 ЗУ с кадастровыми номерами 69:10:0205401:183, 69:10:0205401:61, 69:10:0205401:67 отличается от правоустанавливающего документа на величину более чем предельный минимальный размер земельного участка, местоположение границ указанного ЗУ определено в соответствии с требованиями ч.3, 4 ст.42.8 Закона №221-ФЗ и сведения о ЗУ включены в карту-план территории (информация о выявленных случаях самозахвата отражена в пункте 10 Пояснительной записки).

В результате обмера площадь 1 ЗУ с кадастровым номером 69:10:0205401:249, который является землями общего назначения, отличается от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН более чем на десять процентов, при этом конфигурация земельного участка соответствует генеральному плану СНТ Сосновый бор.

8.2. В отношении 69 ЗУ обеспечено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ. В соответствии с п.60 Приказа Росреестра от 04.08.2021 г. N П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» подробное описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных приведено для каждого ЗУ: в строке «Иные сведения» реквизита «3» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ».

В результате обмера ЗУ осуществлено исправление реестровой ошибки в части приведения в соответствие описания границ земельных участков с их фактическим местоположением на местности. Из них при корректировке значений координат площадь 60 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:10:0205401:1, 69:10:0205401:111, 69:10:0205401:112, 69:10:0205401:113, 69:10:0205401:116, 69:10:0205401:117, 69:10:0205401:121, 69:10:0205401:122, 69:10:0205401:129, 69:10:0205401:130, 69:10:0205401:135, 69:10:0205401:136, 69:10:0205401:147, 69:10:0205401:148, 69:10:0205401:149, 69:10:0205401:150, 69:10:0205401:151, 69:10:0205401:157, 69:10:0205401:158, 69:10:0205401:168, 69:10:0205401:170, 69:10:0205401:172, 69:10:0205401:186, 69:10:0205401:188, 69:10:0205401:192, 69:10:0205401:194, 69:10:0205401:205, 69:10:0205401:206, 69:10:0205401:224, 69:10:0205401:225, 69:10:0205401:228, 69:10:0205401:231, 69:10:0205401:232, 69:10:0205401:236, 69:10:0205401:237, 69:10:0205401:238, 69:10:0205401:244, 69:10:0205401:26, 69:10:0205401:280, 69:10:0205401:29, 69:10:0205401:3, 69:10:0205401:30, 69:10:0205401:34, 69:10:0205401:44, 69:10:0205401:490, 69:10:0205401:54, 69:10:0205401:57, 69:10:0205401:60, 69:10:0205401:63, 69:10:0205401:64, 69:10:0205401:65, 69:10:0205401:71, 69:10:0205401:74, 69:10:0205401:87, 69:10:0205401:91, 69:10:0205401:93, 69:10:0205401:96, 69:10:0205401:97, 69:10:0205401:99, 69:10:0205901:8 изменились не менее чем на десять процентов и не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка от площадей, сведения о которых относительно этих ЗУ содержались в ЕГРН до первоначального уточнения границ.

Площадь 9 ЗУ с кадастровыми номерами 69:10:0205401:115, 69:10:0205401:120, 69:10:0205401:124, 69:10:0205401:128, 69:10:0205401:131, 69:10:0205401:177, 69:10:0205401:178, 69:10:0205401:220, 69:10:0205401:98 не изменилась.

8.3. В отношении 50 ЗУ проведение ККР не требуется, в связи с тем, что сведения ЕГРН о местоположении их границ соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ объектов недвижимости.

8.4. В границах квартала 69:10:0205401 отсутствуют исключенные земельные участки.

8.5. Выявлено 11 земельных участков из других кварталов. Из них:

1) 7 земельных участков с кадастровыми номерами 69:10:0205401:104, 69:10:0205401:214, 69:10:0205401:216, 69:10:0205401:217, 69:10:0205401:72, 69:10:0205401:1, 69:10:0205401:205 из квартала 69:10:0000000;

2) 4 земельных участка с кадастровыми номерами 69:10:0205901:3, 69:10:0205901:8, 69:10:0205901:7, 69:10:0205901:9 из квартала 69:10:0205901.

Перепривязка ЗУ к кварталу 69:10:0205401 осуществляется в рамках нормализации данных ЕГРН.

8.6. Снято с государственного кадастрового учета 1 земельный участок с кадастровым номером 69:10:0205401:154. Указанный объект недвижимости снят с кадастрового учета в рамках работы, направленной на снятие дублирующих сведений в ЕГРН.

8.7. В границах квартала 69:10:0205401 отсутствуют снятые с учета земельные участки в соответствии с положениями ст. 70 Федерального закона №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

8.8. В отношении 170 ОКС уточнены сведения о местоположении границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Уточнение местоположения границ объектов недвижимости определялось исходя из их фактического расположения.

8.9. В границах квартала 69:10:0205401 отсутствуют ОКС в отношении которых требуется исправление реестровых ошибок.

8.10. В отношении 33 ОКС проведение ККР не требуется, в связи с тем, что сведения ЕГРН о местоположении их границ соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ объектов недвижимости.

8.11. Исключены из комплексных кадастровых работ 13 ОКС, из них:

1) 10 ОКС с кадастровыми номерами 69:10:0205401:462, 69:10:0205401:502, 69:10:0205401:495, 69:10:0205401:301, 69:10:0205401:302, 69:10:0205401:397, 69:10:0205401:288, 69:10:0205401:400, 69:10:0205401:440, 69:10:0205401:368, исключены из комплексных кадастровых работ по причине их фактического отсутствия на земельных участках с кадастровыми номерами 69:10:0205401:62, 69:10:0205401:220, 69:10:0205401:229, 69:10:0205401:93, 69:10:0205401:225, 69:10:0205401:223, 69:10:0205401:141, 69:10:0205401:5. Филиалом ППК Роскадастр по Тверской области проведена работа по информированию правообладателей данных объектов недвижимости, но на момент выполнения комплексных кадастровых работ с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета на указанные ОКС в орган регистрации прав с соответствующим заявлением никто не обращался;

2) 3 ОКС с кадастровыми номерами 69:10:0205401:405, 69:10:0205401:436, 69:10:0205401:389 исключены из комплексных кадастровых работ поскольку являются дублирующими к ОКС с кадастровыми номерами 69:10:0205401:439, 69:10:0205401:460, 69:10:0205401:388 соответственно. На указанные ОКС зарегистрированы права собственности. В рабочем порядке направлено письмо в адрес Управления Росреестра по Тверской области с целью присвоения дублирующим сведениям ЕГРН статус записи «Архивный».

8.12. Снято с кадастрового учета 6 ОКС с кадастровыми номерами 69:10:0205401:365, 69:10:0205401:293, 69:10:0205401:354, 69:10:0205401:421, 69:10:0205401:435, 69:10:0205401:452. Указанные ОКС сняты с кадастрового учета в рамках работы, направленной на снятие дублирующих сведений в ЕГРН.

8.13. Выявлено 4 ОКС из других кварталов, из них:

1) 1 ОКС с кадастровым номером 69:10:0000012:1686 из квартала 69:10:0000012;

2) 3 ОКС с кадастровым номером 69:10:0133201:121, 69:10:0133201:123, 69:10:0205901:59 из квартала 69:10:0133201;

9. Администрацией Калининского муниципального округа Тверской области были проведены работы по внесению в Федеральную информационную адресную систему (далее – ФИАС) адресов объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 69:10:0205401. Адресная часть объектов недвижимости внесена в карту-план территории в соответствии со сведениями ФИАС.

10. В отношении 3 ЗУ с кадастровыми номерами: 69:10:0205401:183, 69:10:0205401:61, 69:10:0205401:67 выявлены случаи «самозахвата» территории. В соответствии с ч.4 ст.42.8 Закона №221-ФЗ по всем выявленным и указанным в данном пункте ЗУ будет подготовлена соответствующая информация о границах фактического использования и направлена в Администрацию Калининского муниципального округа и Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области.

11. В отношении 3 ЗУ и 4 ОКС, фактически расположенных в другом квартале, в рамках нормализации данных ЕГРН осуществлена перепривязка в кадастровый квартал по месту расположения. Из них:

1) 1 ЗУ с кадастровым номером 69:10:0205401:14 привязан в квартал 69:10:0205801;

2) 2 ЗУ с кадастровыми номерами 69:10:0205401:152, 69:10:0205401:153 привязаны в квартал 69:10:0205701;

3) 1 ОКС с кадастровым номером 69:10:0205401:322 привязан в квартал 69:10:0205201;

4) 3 ОКС с кадастровыми номерами 69:10:0205401:401, 69:10:0205401:422, 69:10:0205401:438 привязаны в квартал 69:10:0205701.

12. В качестве геодезической основы использовались пункты государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, сведения о таких пунктах указаны в Выписках №170-19991/2022 от 24.08.2022, №170-30517/2023-В от 21.09.2023 и №170-26395/2023-В от 10.08.2023.

13. На территории СНТ «Сосновый бор» действуют Правила землепользования и застройки (далее – ПЗЗ), утвержденные Решением Совета депутатов Авакумовского сельского поселения №8/1 от 10.10.2013 с учетом внесенных последних изменений, утвержденных Решением Совета депутатов Авакумовского сельского поселения №5 от 03.03.2020 (ПЗЗ размещены на сайте ФГИС ТП по адресу: <https://fgistp.economy.gov.ru/files/28620414030103202003122/fzaUmDi.pdf>). Согласно карте градостроительного зонирования, территория СНТ «Сосновый бор» расположена в зоне СХЗ зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, в отношении которой установлены предельный минимальный размер земельного участка, равный 100 кв.м, и предельный максимальный размер земельного участка, равный 3000 кв.м.

14. В разделах «Сведения об уточняемых земельных участках», «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ» земельные участки с кадастровыми номерами 69:10:0205401:249, 69:10:0205901:41, 69:10:0205701:51 указаны как земельные участки, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования; далее - доступ) к земельному участку, характеристики которого приведены в соответствующем разделе карты-плана территории. Земельный участок 69:10:0205401:249 является земельным участком общего назначения в квартале 69:10:0205401, земельный участок 69:10:0205901:41 является земельным участком общего назначения в квартале 69:10:0205901, земельный участок 69:10:0205701:51 является земельным участком общего назначения в квартале 69:10:0205701.

15. Также на территории СНТ «Сосновый бор» в границах кадастрового квартала 69:10:0205401 выявлены 44 ОКС, расположенные на ЗУ с кадастровыми номерами: 69:10:0205401:105, 69:10:0205401:108, 69:10:0205401:111, 69:10:0205401:113, 69:10:0205401:114, 69:10:0205401:116, 69:10:0205401:135, 69:10:0205401:141, 69:10:0205401:145, 69:10:0205401:148, 69:10:0205401:151, 69:10:0205401:166, 69:10:0205401:172, 69:10:0205401:182, 69:10:0205401:187, 69:10:0205401:190, 69:10:0205401:198, 69:10:0205401:202, 69:10:0205401:204, 69:10:0205401:210, 69:10:0205401:214, 69:10:0205401:228, 69:10:0205401:237, 69:10:0205401:239, 69:10:0205401:241, 69:10:0205401:208 (обособленный ЗУ 69:10:0205401:248), 69:10:0205401:37, 69:10:0205401:40, 69:10:0205401:44, 69:10:0205401:489, 69:10:0205401:50, 69:10:0205401:60, 69:10:0205401:64, 69:10:0205401:67, 69:10:0205401:69, 69:10:0205401:7, 69:10:0205401:72, 69:10:0205401:75, 69:10:0205401:88, 69:10:0205401:89, 69:10:0205401:96, 69:10:0205901:2, 69:10:0205901:7, 69:10:0205901:9, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН. Документы, устанавливающие или подтверждающие права на ОКС, которые считаются в соответствии с ч.4 ст.69 Федерального закона от 13.07.2015 г. N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными, не предоставлены, т.о. уточнить границы объектов недвижимости, обладающих признаками капитальности и расположенных на вышеуказанных ЗУ, не представляется возможным. В связи с этим сведения о данных объектах не отражены в карты-плана территории кадастрового квартала 69:10:0205401. Кроме того, на ОКС, расположенные на территории кадастрового квартала 69:10:0205401, в соответствии с действующим законодательством не требуется получение разрешения на строительство. В адрес Администрации Калининского муниципального округа направлена соответствующая информация о выявленных ОКС (Исх.№19-03963/25 от 05.06.2025).

В квартале 69:10:0205401 выявлен ОКС, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. Документы, устанавливающие или подтверждающие права на ОКС, которые считаются в соответствии с ч.4 ст.69 Федерального закона от 13.07.2015 г. N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными, не предоставлены, т.о. уточнить границы объекта недвижимости, обладающего признаком капитальности и расположенного на вышеуказанном ЗУ, не представляется возможным. В связи с этим сведения о данном объекте не отражены в карты-плане территории кадастрового квартала 69:10:0205401. Кроме того, на ОКС, расположенный на территории кадастрового квартала 69:10:0205401, в соответствии с действующим законодательством требуется получение разрешения на строительство. В адрес Администрации Калининского муниципального округа и Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области будет направлена соответствующая информация о выявленном ОКС по форме, установленной Приказом Минэкономразвития России от 06.11.2019 N 728.

Земельные участки с кадастровыми номерами 69:10:0205401:125, 69:10:0205401:142, 69:10:0205401:181, 69:10:0205401:240, 69:10:0205401:49, 69:10:0205401:52, 69:10:0205401:55, 69:10:0205401:9 сняты с учета 29.04.2025 в соответствии с положениями ст. 70 Федерального закона №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при этом в рамках комплексных кадастровых работ выявлено, что земельные участки по факту используются. Дополнительно выявлен 1 земельный участок, который также по факту используется при этом сведения отсутствуют в ЕГРН. В отношении указанных объектов недвижимости Филиал, в соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон № 221-ФЗ), направит информацию о выявленных земельных участках, которые отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН) и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, в Администрацию Калининского муниципального округа и Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области.

В ходе выполнения ККР федерального значения было выявлено, что 27 (двадцать семь) ЗУ с кадастровыми номерами 69:10:0205401:1, 69:10:0205401:112, 69:10:0205401:130, 69:10:0205401:131, 69:10:0205401:132, 69:10:0205401:133, 69:10:0205401:134, 69:10:0205401:135, 69:10:0205401:136, 69:10:0205401:137, 69:10:0205401:138, 69:10:0205401:139, 69:10:0205401:151, 69:10:0205401:162, 69:10:0205401:19, 69:10:0205401:2, 69:10:0205401:205, 69:10:0205401:211, 69:10:0205401:24, 69:10:0205401:249, 69:10:0205401:29, 69:10:0205401:65, 69:10:0205401:76, 69:10:0205401:80, 69:10:0205401:91, 69:10:0205401:97, 69:10:0205901:9, включенные в карты-план территории, пересекают границу кадастрового квартала 69:10:0205401, в связи с чем необходимо уточнить границы квартала по границам расположенных в нем земельных участков.

При уточнении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 69:10:0205401:137, 69:10:0205401:138, 69:10:0205401:139, а также при исправлении реестровых ошибок в границах земельных участков с кадастровыми номерами 69:10:0205401:136, 69:10:0205401:135 по их фактическому местоположению с учетом сведений содержащихся в правоустанавливающих документах, выявлено пересечение указанных земельных участков с границами Лесничества с реестровым номером 69:00-15.3. В данном случае выявлена реестровая ошибка в границе Лесничества с реестровым номером 69:00-15.3. Кроме того, выявлено пересечение указанных земельных участков с лесным земельным участком с кадастровым номером 69:10:0000000:648. Согласно сведениям ЕГРН на указанные земельные участки, включенные в комплексные кадастровые работы, права возникли до 1 января 2016 года, в связи с чем согласно ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ данное обстоятельство не является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета.

Сведения, содержащиеся в представленном карты-плане территории, были проверены через сервис «Личный кабинет кадастрового инженера».

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 10.04.2024		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть	Каблуково, пир.	МСК-69, зона 2	288398.83	2294965.48	утрачен	сохранился	сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть	Литвинки, пир.	МСК-69, зона 2	296913.57	2273652.37	утрачен	сохранился	сохранился
3	Астрономо-геодезическая сеть	Аркадово, пир.	МСК-69, зона 2	296190.43	2282106.67	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:			
№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4

1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4357625	C-EBE/25-01-2025/408330182 от 25.01.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4357608	C-EBE/01-02-2025/408330122 от 01.02.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:10

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	–	–	291236.4 8	2283199. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н680У	–	–	291219.8 7	2283223. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н681У	–	–	291206.0 1	2283213. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н682У	–	–	291222.0 9	2283190. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н679У	–	–	291236.4 8	2283199. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н680У	29.25	–	–
н680У	н681У	17.28	–	–
н681У	н682У	28.37	–	–

н682У	н679У	17.30	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:10							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 10				
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 (Р ± ΔР), м²		498 кв.м ± 15.62 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.20 * √498 = 15.62				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		477				
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		21 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		100 3000				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства				
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		69:10:0205401:373				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:10:0205401:249				
10.	Иные сведения		–				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:10							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:101							
Система координат МСК-69, зона 2			Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	–	–	291697.7 2	2282807. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н684У	–	–	291697.7 5	2282820. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н685У	–	–	291697.7 0	2282827. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н686У	–	–	291689.6 9	2282831. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н687У	–	–	291676.3 1	2282836. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н688У	–	–	291676.0 1	2282836. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н689У	–	–	291675.3 8	2282823. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н690У	–	–	291675.0 9	2282815. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н691У	–	–	291694.6 7	2282807. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н683У	–	–	291697.7 2	2282807. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:101

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

н683У	н684У	12.61	—	—
н684У	н685У	7.40	—	—
н685У	н686У	8.89	—	—
н686У	н687У	14.33	—	—
н687У	н688У	0.32	—	—
н688У	н689У	13.51	—	—
н689У	н690У	7.54	—	—
н690У	н691У	21.04	—	—
н691У	н683У	3.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 101
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	473 кв.м \pm 15.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{473} = 15.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	предназначенный для ведения садоводства
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	69:10:0205401:349
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:101

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:105</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	–	–	291712.6 3	2282705. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н693У	–	–	291714.0 4	2282724. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н556У	–	–	291691.0 3	2282729. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н555У	–	–	291684.4 2	2282724. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н554У	–	–	291684.0 1	2282724. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н553У	–	–	291682.9 3	2282720. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н530У	–	–	291680.6 4	2282711. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
189	–	–	291686.5 3	2282705. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н529У	–	–	291687.1	2282704.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			1	80	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н692У	–	–	291712.6 3	2282705. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н692У	н693У	18.40	–	–
н693У	н556У	23.66	–	–
н556У	н555У	8.40	–	–
н555У	н554У	0.44	–	–
н554У	н553У	4.01	–	–
н553У	н530У	9.32	–	–
н530У	189	8.49	–	–
189	н529У	0.88	–	–
н529У	н692У	25.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 105
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	662 кв.м \pm 18.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{662} = 18.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:105

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:106

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	291714.0 4	2282724. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н694У	—	—	291715.8 6	2282747. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
402	—	—	291693.9 6	2282754. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
401	—	—	291692.9 4	2282742. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
228	—	—	291687.6 0	2282743. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н556У	—	—	291691.0	2282729.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

			3	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н693У	–	–	291714.0 4	2282724. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н694У	23.13	–	–
н694У	402	22.96	–	–
402	401	11.94	–	–
401	228	5.40	–	–
228	н556У	13.75	–	–
н556У	н693У	23.66	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 106
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	577 кв.м \pm 16.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{577} = 16.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	635
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	69:10:0205401:387

	земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0205401:249		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:106							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:109							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	291717.6 5	2282791. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н696У	—	—	291718.6 1	2282813. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н684У	—	—	291697.7 5	2282820. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н683У	—	—	291697.7 2	2282807. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н697У	—	—	291696.8 3	2282800. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н698У	—	—	291696.6 9	2282798. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н695У	—	—	291717.6 5	2282791. 16	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:109							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н695У	н696У	22.24	—	—			
н696У	н684У	21.94	—	—			
н684У	н683У	12.61	—	—			
н683У	н697У	7.52	—	—			
н697У	н698У	1.27	—	—			
н698У	н695У	22.32	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:109							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 109			
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 (Р ± ΔР), м²			456 кв.м ± 14.95 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.20 * √456 = 14.95			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			496			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			40 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			100 3000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
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			69:10:0205401:367			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:10:0205401:249			
10.	Иные сведения			—			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:109							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:11 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	–	–	291222.0 9	2283190. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н681У	–	–	291206.0 1	2283213. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н699У	–	–	291192.7 8	2283204. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н700У	–	–	291208.1 0	2283180. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н682У	–	–	291222.0 9	2283190. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н682У	н681У	28.37	–	–			
н681У	н699У	16.20	–	–			
н699У	н700У	27.94	–	–			

н700У	н682У	16.83	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 11				
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		465 кв.м ± 15.09 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.20 * √465 = 15.09				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		481				
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		16 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		100 3000				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства				
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		69:10:0205401:420				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:10:0205401:249				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:11							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:110							
Система координат МСК-69, зона 2			Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	–	–	291718.6 1	2282813. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н423У	–	–	291719.9 5	2282834. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
11	–	–	291699.1 8	2282842. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н685У	–	–	291697.7 0	2282827. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н684У	–	–	291697.7 5	2282820. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н696У	–	–	291718.6 1	2282813. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н423У	21.37	–	–
н423У	11	22.33	–	–
11	н685У	15.40	–	–
н685У	н684У	7.40	–	–
н684У	н696У	21.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 110

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	475 кв.м \pm 15.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{475} = 15.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	475
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:110

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:114

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	–	–	291741.2 0	2282720. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н456У	–	–	291741.4 2	2282725. 69	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
22	–	–	291741.8 9	2282739. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н436У	–	–	291719.2 4	2282749. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
20	–	–	291717.9 7	2282728. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н434У	–	–	291741.2 0	2282720. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н456У	4.77	–	–
н456У	22	14.10	–	–
22	н436У	24.52	–	–
н436У	20	21.16	–	–
20	н434У	24.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 114
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	467 кв.м \pm 15.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{467} = 15.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	509

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:114

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:118

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	–	–	291745.6 4	2282803. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н701У	–	–	291745.7 9	2282806. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н702У	–	–	291745.9 9	2282825. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н703У	–	–	291723.7 4	2282833. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н439У	—	—	291722.5 7	2282812. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
34	—	—	291745.6 4	2282803. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	н701У	2.62	—	—
н701У	н702У	18.92	—	—
н702У	н703У	23.95	—	—
н703У	н439У	21.38	—	—
н439У	34	24.78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 118
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	494 кв.м \pm 15.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{494} = 15.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	494
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	69:10:0205401:470

	земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0205401:249		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:118							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:119							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	291745.9 9	2282825. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
60	—	—	291746.0 0	2282827. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
38	—	—	291746.7 4	2282846. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н444У	—	—	291724.7 7	2282854. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н703У	—	—	291723.7 4	2282833. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н702У	—	—	291745.9 9	2282825. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:119							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	60	1.89	—	—
60	38	19.61	—	—
38	н444У	23.39	—	—
н444У	н703У	20.69	—	—
н703У	н702У	23.95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 119
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	473 кв.м \pm 15.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{473} = 15.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	516
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:119

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:12</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	–	–	291208.1 0	2283180. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н699У	–	–	291192.7 8	2283204. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н704У	–	–	291177.5 8	2283194. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н705У	–	–	291194.4 3	2283171. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н700У	–	–	291208.1 0	2283180. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:12</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н700У	н699У	27.94	–	–			
н699У	н704У	17.85	–	–			
н704У	н705У	28.75	–	–			
н705У	н700У	16.52	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:12</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 12
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	487 кв.м \pm 15.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{487} = 15.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	503
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:379
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:12

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:123

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	–	–	291766.6	2282715.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			7	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		
52	–	–	291767.1 4	2282735. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
23	–	–	291742.5 8	2282746. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
22	–	–	291741.8 9	2282739. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н456У	–	–	291741.4 2	2282725. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н455У	–	–	291766.6 7	2282715. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	52	20.49	–	–
52	23	26.89	–	–
23	22	6.97	–	–
22	н456У	14.10	–	–
н456У	н455У	27.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 123
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	529 кв.м \pm 16.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{529} = 16.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	529
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:458
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:123

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:127

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	—	—	291768.4 9	2282796. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н457У	—	—	291769.4 2	2282816. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
60	—	—	291746.0 0	2282827. 03	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					измерений (определений)		
н702У	–	–	291745.9 9	2282825. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н701У	–	–	291745.7 9	2282806. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н706У	–	–	291768.4 9	2282796. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н457У	20.00	–	–
н457У	60	25.66	–	–
60	н702У	1.89	–	–
н702У	н701У	18.92	–	–
н701У	н706У	24.67	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 127
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	476 кв.м \pm 15.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{476} = 15.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и	100

	$P_{\text{макс}}, \text{ м}^2$	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:286
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:127

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:13

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
н705У	—	—	291194.4 3	2283171. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н704У	—	—	291177.5 8	2283194. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н707У	—	—	291162.9 9	2283186. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н708У	—	—	291178.1 9	2283162. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н705У	—	—	291194.4 3	2283171. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:13				
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
н705У	н704У	28.75	—	—
н704У	н707У	16.96	—	—
н707У	н708У	28.04	—	—
н708У	н705У	18.52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:13		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 13
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	502 кв.м ± 15.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	ΔP = 3.5 * 0.20 * √502 = 15.68
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	493
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:424
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:13	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:132</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	–	–	291794.6 3	2282683. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н709У	–	–	291796.1 7	2282704. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н710У	–	–	291769.9 9	2282709. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н467У	–	–	291769.4 7	2282688. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н466У	–	–	291794.6 3	2282683. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:132</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н466У	н709У	21.39	–	–			
н709У	н710У	26.63	–	–			
н710У	н467У	21.06	–	–			
н467У	н466У	25.69	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:132</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 132
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	549 кв.м \pm 16.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{549} = 16.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	517
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:478
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:132

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:133

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	—	—	291796.1	2282704.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

			7	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н711У	–	–	291795.7 6	2282723. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н712У	–	–	291770.2 4	2282730. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н710У	–	–	291769.9 9	2282709. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н709У	–	–	291796.1 7	2282704. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н711У	18.74	–	–
н711У	н712У	26.42	–	–
н712У	н710У	20.66	–	–
н710У	н709У	26.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 133
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	509 кв.м \pm 15.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{509} = 15.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	538

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:359
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:133

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:134

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	–	–	291795.7 6	2282723. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н472У	–	–	291796.3 9	2282744. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н471У	–	–	291770.5 7	2282751. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н712У	–	–	291770.2 4	2282730. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н711У	–	–	291795.7 6	2282723. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н711У	н472У	20.93	–	–
н472У	н471У	26.76	–	–
н471У	н712У	21.13	–	–
н712У	н711У	26.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 134
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	543 кв.м \pm 16.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{543} = 16.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	567
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:134							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:137							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	–	–	291797.9 8	2282783. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н713У	–	–	291798.1 7	2282803. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н714У	–	–	291772.9 2	2282813. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н475У	–	–	291772.2 9	2282793. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н474У	–	–	291797.9 8	2282783. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:137							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н474У	н713У	19.39	–	–			
н713У	н714У	27.17	–	–			
н714У	н475У	20.26	–	–			

н475У	н474У	27.28	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:137							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 137				
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 (Р ± ΔР), м²		509 кв.м ± 15.79 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.20 * √509 = 15.79				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		497				
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		12 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		100 3000				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства				
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		69:10:0205401:415				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:10:0205401:249				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:137							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:138							
Система координат МСК-69, зона 2			Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	–	–	291798.1 7	2282803. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н715У	–	–	291800.6 6	2282824. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н716У	–	–	291773.7 8	2282833. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н717У	–	–	291773.5 3	2282833. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н714У	–	–	291772.9 2	2282813. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н713У	–	–	291798.1 7	2282803. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н715У	21.34	–	–
н715У	н716У	28.48	–	–
н716У	н717У	0.38	–	–
н717У	н714У	20.28	–	–
н714У	н713У	27.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 138

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	563 кв.м \pm 16.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{563} = 16.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	583
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:138

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:139

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	–	–	291800.6 6	2282824. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н718У	–	–	291801.8 7	2282845. 79	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н719У	–	–	291774.7 8	2282856. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н716У	–	–	291773.7 8	2282833. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н715У	–	–	291800.6 6	2282824. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715У	н718У	21.29	–	–
н718У	н719У	29.26	–	–
н719У	н716У	22.94	–	–
н716У	н715У	28.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 139
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	607 кв.м \pm 17.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{607} = 17.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:474
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:139

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:140

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	291413.5 2	2282922. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н721У	—	—	291420.1 9	2282935. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н722У	—	—	291392.7 7	2282948. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н723У	—	—	291373.3 1	2282936. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н724У	—	—	291400.1 2	2282912. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н720У	—	—	291413.5	2282922.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

			2	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:140							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н720У	н721У	14.33	—	—			
н721У	н722У	30.70	—	—			
н722У	н723У	22.84	—	—			
н723У	н724У	36.08	—	—			
н724У	н720У	16.50	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:140							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 140			
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			892 кв.м ± 20.91 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * 0.20 * √892 = 20.91			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			792			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			100 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			100 3000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для садоводства			
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			69:10:0205401:402			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:10:0205401:249			
10.	Иные сведения			—			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:140							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:141							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	–	–	291393.8 7	2282908. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н724У	–	–	291400.1 2	2282912. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н723У	–	–	291373.3 1	2282936. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н726У	–	–	291357.3 4	2282925. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н727У	–	–	291380.0 1	2282903. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н728У	–	–	291381.2 0	2282902. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н729У	–	–	291382.4 3	2282900. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н725У	–	–	291393.8 7	2282908. 34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:141							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н725У	н724У	7.68	—	—			
н724У	н723У	36.08	—	—			
н723У	н726У	19.83	—	—			
н726У	н727У	31.44	—	—			
н727У	н728У	1.70	—	—			
н728У	н729У	1.75	—	—			
н729У	н725У	13.62	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:141							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 141			
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 (Р ± ΔР), м²			714 кв.м ± 18.71 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.20 * √714 = 18.71			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			700			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			14 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			100 3000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:10:0205401:249			

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:141							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:146							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	—	—	291481.1 4	2282953. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н731У	—	—	291485.7 3	2282964. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н732У	—	—	291492.4 6	2282980. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н733У	—	—	291474.3 5	2282988. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н734У	—	—	291458.8 4	2282967. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н730У	—	—	291481.1 4	2282953. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:146							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н730У	н731У	11.77	–	–
н731У	н732У	17.07	–	–
н732У	н733У	19.83	–	–
н733У	н734У	25.80	–	–
н734У	н730У	26.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 146
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	624 кв.м \pm 17.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{624} = 17.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	569
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:327
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:146

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:15

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	—	—	291271.8 2	2283188. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н736У	—	—	291264.0 1	2283199. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н737У	—	—	291260.4 1	2283204. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н738У	—	—	291255.3 1	2283208. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н739У	—	—	291237.1 5	2283195. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н740У	—	—	291253.7 7	2283175. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н735У	—	—	291271.8 2	2283188. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735У	н736У	13.74	–	–
н736У	н737У	5.94	–	–
н737У	н738У	6.37	–	–

н738У	н739У	22.01	—	—
н739У	н740У	26.16	—	—
н740У	н735У	22.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 15
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	593 кв.м \pm 17.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{593} = 17.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	559
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:425
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:15

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:159

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных			

			кадастровых работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	–	–	291386.56	2282781.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
112	–	–	291401.44	2282802.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н492У	–	–	291382.27	2282817.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н741У	–	–	291367.89	2282799.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н742У	–	–	291381.51	2282787.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
126	–	–	291386.56	2282781.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	112	25.44	–	–
112	н492У	24.61	–	–
н492У	н741У	23.41	–	–
н741У	н742У	18.10	–	–
н742У	126	7.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 159
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	603 кв.м \pm 17.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{603} = 17.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:329
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205701:51
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:159

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:16

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
н740У	–	–	291253.7 7	2283175. 40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н739У	–	–	291237.15	2283195.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н743У	–	–	291222.09	2283185.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н744У	–	–	291237.50	2283164.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н740У	–	–	291253.77	2283175.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:16

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
н740У	н739У	26.16	–	–
н739У	н743У	18.16	–	–
н743У	н744У	26.01	–	–
н744У	н740У	19.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 16
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	491 кв.м \pm 15.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{491} = 15.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	481
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:388
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:16

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:161

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	—	—	291356.2 5	2282739. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н565У	—	—	291355.7 8	2282740. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н564У	—	—	291349.7 7	2282745. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н563У	—	—	291365.9 8	2282768. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н745У	—	—	291352.8 7	2282779. 45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
н746У	–	–	291332.59	2282751.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н747У	–	–	291332.25	2282752.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н748У	–	–	291330.77	2282750.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н749У	–	–	291349.71	2282732.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н567У	–	–	291355.82	2282739.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н566У	–	–	291356.25	2282739.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н565У	0.82	–	–
н565У	н564У	8.03	–	–
н564У	н563У	27.88	–	–
н563У	н745У	17.21	–	–
н745У	н746У	34.20	–	–
н746У	н747У	0.43	–	–
н747У	н748У	2.37	–	–
н748У	н749У	25.70	–	–
н749У	н567У	8.64	–	–
н567У	н566У	0.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 161
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	722 кв.м \pm 18.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{722} = 18.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	622
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:306
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205701:51
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:161

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:162

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	–	–	291335.0	2282710.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			3	77	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н574У	–	–	291348.8 6	2282731. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н749У	–	–	291349.7 1	2282732. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н748У	–	–	291330.7 7	2282750. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н750У	–	–	291315.7 3	2282731. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н751У	–	–	291312.6 0	2282727. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н752У	–	–	291333.3 1	2282712. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н575У	–	–	291335.0 3	2282710. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н574У	25.06	–	–
н574У	н749У	1.54	–	–
н749У	н748У	25.70	–	–
н748У	н750У	24.21	–	–
н750У	н751У	5.05	–	–
н751У	н752У	25.66	–	–
н752У	н575У	2.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 162
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 ($P \pm \Delta P$), м²	744 кв.м ± 19.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{744} = 19.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	716
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:330, 69:10:0205401:331, 69:10:0205401:626
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205701:51
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:162	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:164							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	–	–	291499.4 9	2282854. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н754У	–	–	291505.6 0	2282860. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н755У	–	–	291485.3 9	2282877. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н756У	–	–	291473.9 8	2282866. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н757У	–	–	291467.9 9	2282860. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н758У	–	–	291488.2 6	2282842. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н753У	–	–	291499.4 9	2282854. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н754У	8.86	–	–
н754У	н755У	26.22	–	–
н755У	н756У	15.88	–	–
н756У	н757У	8.19	–	–
н757У	н758У	27.60	–	–
н758У	н753У	16.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 164
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	662 кв.м \pm 18.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{662} = 18.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	684
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:497
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:164

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:165

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	291473.14	2282827.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
н758У	–	–	291488.2 6	2282842. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н757У	–	–	291467.9 9	2282860. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н760У	–	–	291466.5 7	2282862. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н761У	–	–	291459.9 4	2282856. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
277	–	–	291458.1 4	2282858. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
276	–	–	291447.0 4	2282849. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н759У	–	–	291473.1 4	2282827. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	н758У	21.41	–	–
н758У	н757У	27.60	–	–
н757У	н760У	1.89	–	–
н760У	н761У	8.50	–	–
н761У	277	2.26	–	–
277	276	14.02	–	–
276	н759У	34.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3								
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 165								
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	705 кв.м \pm 18.59 кв.м								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{705} = 18.59$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	705								
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м								
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства								
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	69:10:0205401:308, 69:10:0205401:309, 69:10:0205401:310								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249								
10.	Иные сведения	—								
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205401:165</u>										
1.	—									
Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:166</u> Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № <u>2</u>										
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			

н759У	–	–	291473.1 4	2282827. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
276	–	–	291447.0 4	2282849. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
275	–	–	291436.1 6	2282841. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н489У	–	–	291431.9 0	2282836. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н762У	–	–	291458.7 7	2282813. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н759У	–	–	291473.1 4	2282827. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	276	34.54	–	–
276	275	13.75	–	–
275	н489У	6.01	–	–
н489У	н762У	35.76	–	–
н762У	н759У	19.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 166
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	694 кв.м \pm 18.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{694} = 18.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	670
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:166

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:167

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н762У	—	—	291458.7 7	2282813. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н489У	—	—	291431.9 0	2282836. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
107	—	—	291416.5 1	2282820. 46	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					измерений (определений)		
119	–	–	291428.7 6	2282809. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
118	–	–	291441.8 4	2282797. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н762У	–	–	291458.7 7	2282813. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н762У	н489У	35.76	–	–
н489У	107	22.59	–	–
107	119	16.19	–	–
119	118	18.02	–	–
118	н762У	23.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 167
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	793 кв.м \pm 19.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{793} = 19.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	818
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и	100

	$P_{\text{макс}}, \text{ м}^2$	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:332, 69:10:0205401:333
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:167

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:169

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	291416.4 4	2282774. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н764У	—	—	291419.7 5	2282778. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
117	—	—	291424.8 3	2282781. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
112	—	—	291401.4 4	2282802. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
126	—	—	291386.5 6	2282781. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

н493У	—	—	291405.6 5	2282765. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н763У	—	—	291416.4 4	2282774. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763У	н764У	4.91	—	—
н764У	117	6.17	—	—
117	112	31.34	—	—
112	126	25.44	—	—
126	н493У	25.40	—	—
н493У	н763У	14.32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 169
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	711 кв.м \pm 18.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{711} = 18.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:447					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249					
10.	Иные сведения	–					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:169							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:17 Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	–	–	291237.5 0	2283164. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н743У	–	–	291222.0 9	2283185. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н765У	–	–	291206.6 2	2283174. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н766У	–	–	291221.8 7	2283154. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
н744У	–	–	291237.5 0	2283164. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:17							
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
н744У	н743У	26.01	–	–
н743У	н765У	18.68	–	–
н765У	н766У	25.57	–	–
н766У	н744У	18.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:17		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 17
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 (Р ± ΔР), м²	480 кв.м ± 15.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.20 * √480 = 15.33
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	480
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:451
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:17				
1.	–			

Сведения об уточняемых земельных участках				
---	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:171				
Система координат МСК-69, зона 2			Зона № 2	
	Координаты, м			

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	–	–	291514.57	2282823.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н513У	–	–	291531.82	2282840.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н767У	–	–	291513.07	2282857.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н498У	–	–	291494.02	2282838.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н497У	–	–	291513.66	2282822.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н514У	–	–	291514.57	2282823.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н513У	24.59	–	–
н513У	н767У	25.28	–	–
н767У	н498У	26.74	–	–
н498У	н497У	25.73	–	–
н497У	н514У	1.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 171		
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				670 кв.м ± 18.11 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * 0.20 * √670 = 18.11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				630		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				40 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				100 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
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				69:10:0205401:298		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0205401:249		
10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:171							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:173							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н500У	–	–	291494.6 4	2282803. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н499У	–	–	291474.6 1	2282820. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н768У	–	–	291458.8 4	2282805. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н769У	–	–	291456.5 3	2282803. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н770У	–	–	291473.1 9	2282787. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н771У	–	–	291475.5 6	2282785. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н500У	–	–	291494.6 4	2282803. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н499У	26.37	–	–
н499У	н768У	21.85	–	–
н768У	н769У	3.06	–	–
н769У	н770У	23.00	–	–
н770У	н771У	3.25	–	–
н771У	н500У	26.27	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор,

		земельный участок 173
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	670 кв.м \pm 18.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{670} = 18.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	680
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:372
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:173

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:174

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	–	–	291458.7 1	2282767. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н771У	–	–	291475.5 6	2282785. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н770У	–	–	291473.1 9	2282787. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н769У	–	–	291456.5 3	2282803. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н773У	–	–	291455.2 9	2282802. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н774У	–	–	291454.7 1	2282802. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н775У	–	–	291445.6 2	2282793. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н776У	–	–	291435.7 9	2282784. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н777У	–	–	291456.3 6	2282765. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н772У	–	–	291458.7 1	2282767. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н771У	24.45	–	–
н771У	н770У	3.25	–	–
н770У	н769У	23.00	–	–
н769У	н773У	1.66	–	–
н773У	н774У	0.61	–	–

н774У	н775У	12.45	—	—
н775У	н776У	13.60	—	—
н776У	н777У	28.00	—	—
н777У	н772У	3.11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 174
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	763 кв.м \pm 19.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{763} = 19.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	713
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:450
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:174

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:176

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	–	–	291426.23	2282743.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н779У	–	–	291431.45	2282747.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н780У	–	–	291434.67	2282748.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н781У	–	–	291416.54	2282767.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н782У	–	–	291410.16	2282762.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н504У	–	–	291395.24	2282752.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н503У	–	–	291416.08	2282733.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н778У	–	–	291426.23	2282743.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н779У	6.27	–	–
н779У	н780У	3.43	–	–

н780У	н781У	26.19	—	—
н781У	н782У	7.98	—	—
н782У	н504У	18.11	—	—
н504У	н503У	27.81	—	—
н503У	н778У	14.19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 176
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	637 кв.м \pm 17.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{637} = 17.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	686
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:176

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:179

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	–	–	291533.09	2282805.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н514У	–	–	291514.57	2282823.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н497У	–	–	291513.66	2282822.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н496У	–	–	291496.16	2282804.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н783У	–	–	291513.15	2282787.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н515У	–	–	291533.09	2282805.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н514У	25.44	–	–
н514У	н497У	1.29	–	–
н497У	н496У	24.64	–	–
н496У	н783У	24.38	–	–
н783У	н515У	27.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 179
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 ($P \pm \Delta P$), м²	659 кв.м ± 17.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{659} = 17.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	предназначенный для садоводства
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	69:10:0205401:307
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:179							
1.	–						

Сведения об уточняемых земельных участках							
---	--	--	--	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:18							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н766У	–	–	291221.8 7	2283154. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н765У	–	–	291206.6 2	2283174. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н784У	–	–	291190.8 1	2283164. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н785У	–	–	291205.9 8	2283144. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н766У	–	–	291221.8 7	2283154. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н765У	25.57	–	–
н765У	н784У	19.13	–	–
н784У	н785У	25.07	–	–
н785У	н766У	18.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 18
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	480 кв.м \pm 15.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{480} = 15.34$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	479
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:18

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:180

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н783У	—	—	291513.1 5	2282787. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н496У	—	—	291496.1 6	2282804. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н500У	—	—	291494.6 4	2282803. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н771У	—	—	291475.5 6	2282785. 22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
н786У	–	–	291492.0 5	2282768. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н783У	–	–	291513.1 5	2282787. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	н496У	24.38	–	–
н496У	н500У	2.17	–	–
н500У	н771У	26.27	–	–
н771У	н786У	23.45	–	–
н786У	н783У	28.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 180
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	676 кв.м \pm 18.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{676} = 18.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	625
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:442
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:180	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:183							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	291436.5 5	2282716. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н788У	—	—	291448.5 8	2282731. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н779У	—	—	291431.4 5	2282747. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н778У	—	—	291426.2 3	2282743. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н503У	—	—	291416.0 8	2282733. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н502У	—	—	291410.8 7	2282726. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

н789У	—	—	291434.1 2	2282711. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н787У	—	—	291436.5 5	2282716. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н788У	19.67	—	—
н788У	н779У	23.07	—	—
н779У	н778У	6.27	—	—
н778У	н503У	14.19	—	—
н503У	н502У	8.72	—	—
н502У	н789У	27.48	—	—
н789У	н787У	4.69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 183
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	689 кв.м \pm 18.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{689} = 18.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	589
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	предназначенный для садоводства

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	69:10:0205401:313
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:183

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:184

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	291556.9 2	2282785. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н791У	—	—	291576.1 1	2282805. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н792У	—	—	291568.1 2	2282814. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н793У	—	—	291565.8 6	2282811. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н794У	—	—	291560.6 7	2282817. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н795У	—	—	291558.5 5	2282820. 45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
н796У	–	–	291539.5 4	2282803. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н790У	–	–	291556.9 2	2282785. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790У	н791У	28.26	–	–
н791У	н792У	11.60	–	–
н792У	н793У	3.15	–	–
н793У	н794У	7.75	–	–
н794У	н795У	3.46	–	–
н795У	н796У	25.28	–	–
н796У	н790У	25.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 184
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	643 кв.м \pm 17.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{643} = 17.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	625
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства					
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	69:10:0205401:473					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:184							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:185 Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	291547.2 6	2282774. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н790У	—	—	291556.9 2	2282785. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н796У	—	—	291539.5 4	2282803. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н517У	—	—	291529.1 4	2282795. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н516У	—	—	291547.2 6	2282774. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:185							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н790У	14.31	—	—
н790У	н796У	25.60	—	—
н796У	н517У	13.43	—	—
н517У	н516У	27.63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 185
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	368 кв.м \pm 13.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{368} = 13.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	375
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0000012:1686
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:185

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:189

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	–	–	291493.3 0	2282718. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
164	–	–	291498.7 7	2282723. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
163	–	–	291499.3 5	2282724. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
153	–	–	291501.4 6	2282727. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н523У	–	–	291478.3 5	2282750. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н797У	–	–	291462.1 8	2282736. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
166	–	–	291486.5 2	2282711. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
165	–	–	291493.3 0	2282718. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:189</u>							
Обозначение части границ		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	164	7.58	–	–
164	163	0.83	–	–
163	153	3.54	–	–
153	н523У	32.68	–	–
н523У	н797У	21.27	–	–
н797У	166	35.01	–	–
166	165	9.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 189
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	730 кв.м \pm 18.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{730} = 18.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	754
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:189

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:19

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
н798У	–	–	291205.5 2	2283143. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н785У	–	–	291205.9 8	2283144. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н784У	–	–	291190.8 1	2283164. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н799У	–	–	291173.9 4	2283153. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н800У	–	–	291176.7 0	2283149. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н801У	–	–	291181.8 6	2283143. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н802У	–	–	291188.5 7	2283132. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н803У	–	–	291189.1 8	2283132. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н798У	–	–	291205.5 2	2283143. 58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:19</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н798У	н785У	0.81	—	—			
н785У	н784У	25.07	—	—			
н784У	н799У	20.25	—	—			
н799У	н800У	4.51	—	—			
н800У	н801У	8.17	—	—			
н801У	н802У	12.33	—	—			
н802У	н803У	0.75	—	—			
н803У	н798У	19.85	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:19</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 19			
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			517 кв.м ± 15.91 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * 0.20 * √517 = 15.91			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			516			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			1 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			100 3000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
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			69:10:0205401:461			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего			69:10:0205401:249			

	пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205401:19</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:190</u> Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	–	–	291590.2 4	2282784. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н805У	–	–	291591.3 2	2282788. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н806У	–	–	291590.6 3	2282790. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н807У	–	–	291588.8 6	2282792. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н791У	–	–	291576.1 1	2282805. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н790У	–	–	291556.9 2	2282785. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н808У	–	–	291559.8 6	2282782. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н809У	—	—	291575.78	2282769.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н804У	—	—	291590.24	2282784.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н804У	н805У	4.16	—	—
н805У	н806У	1.83	—	—
н806У	н807У	2.85	—	—
н807У	н791У	18.19	—	—
н791У	н790У	28.26	—	—
н790У	н808У	4.12	—	—
н808У	н809У	20.15	—	—
н809У	н804У	20.89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 190
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	654 кв.м \pm 17.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{654} = 17.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	686
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:190

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:191

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	291556.1 0	2282749. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н809У	—	—	291575.7 8	2282769. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н808У	—	—	291559.8 6	2282782. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н790У	—	—	291556.9 2	2282785. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н516У	—	—	291547.2 6	2282774. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
159	—	—	291539.2	2282765.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

			7	64	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н525У	–	–	291556.1 0	2282749. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н809У	28.28	–	–
н809У	н808У	20.15	–	–
н808У	н790У	4.12	–	–
н790У	н516У	14.31	–	–
н516У	159	11.89	–	–
159	н525У	23.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 191
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	643 кв.м \pm 17.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{643} = 17.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	680
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0205401:249		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:191							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:193							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	—	—	291521.2 0	2282713. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н811У	—	—	291537.4 4	2282729. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н524У	—	—	291537.2 6	2282729. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н520У	—	—	291519.6 5	2282747. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
153	—	—	291501.4 6	2282727. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
163	—	—	291499.3 5	2282724. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н527У	—	—	291516.0 8	2282708. 69	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					геодезических измерений (определений)		
н812У	–	–	291516.65	2282708.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н813У	–	–	291518.24	2282709.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н814У	–	–	291518.72	2282711.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н810У	–	–	291521.20	2282713.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н810У	н811У	23.02	–	–
н811У	н524У	0.43	–	–
н524У	н520У	24.67	–	–
н520У	153	26.92	–	–
153	163	3.54	–	–
163	н527У	22.90	–	–
н527У	н812У	0.81	–	–
н812У	н813У	2.23	–	–
н813У	н814У	2.20	–	–
н814У	н810У	2.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 193
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	735 кв.м \pm 18.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{735} = 18.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	698
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:503
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:193

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:193

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	–	–	291616.9 2	2282766. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н816У	–	–	291616.2 3	2282766. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н817У	–	–	291600.3 8	2282782. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н818У	–	–	291597.7 5	2282783. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н819У	–	–	291594.0 3	2282781. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н820У	–	–	291579.7 4	2282766. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н821У	–	–	291597.4 4	2282749. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н815У	–	–	291616.9 2	2282766. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н816У	1.12	–	–
н816У	н817У	22.14	–	–
н817У	н818У	2.92	–	–
н818У	н819У	4.16	–	–
н819У	н820У	21.16	–	–
н820У	н821У	24.65	–	–
н821У	н815У	25.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 195
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	672 кв.м \pm 18.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{672} = 18.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	651
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:409
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:195

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:196

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	—	—	291585.8 2	2282739. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н823У	—	—	291586.8 9	2282741. 48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
н824У	–	–	291591.3 1	2282744. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н825У	–	–	291595.4 3	2282748. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н821У	–	–	291597.4 4	2282749. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н820У	–	–	291579.7 4	2282766. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н826У	–	–	291559.8 5	2282745. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н827У	–	–	291576.2 3	2282731. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н828У	–	–	291580.1 7	2282735. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н829У	–	–	291582.1 3	2282737. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н830У	–	–	291583.9 4	2282738. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н822У	–	–	291585.8 2	2282739. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н823У	1.84	–	–

н823У	н824У	5.51	—	—
н824У	н825У	5.27	—	—
н825У	н821У	2.22	—	—
н821У	н820У	24.65	—	—
н820У	н826У	28.67	—	—
н826У	н827У	21.76	—	—
н827У	н828У	5.92	—	—
н828У	н829У	2.52	—	—
н829У	н830У	1.98	—	—
н830У	н822У	2.73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 196
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	635 кв.м \pm 17.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{635} = 17.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	653
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:355
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:196							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:197							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	—	—	291576.2 3	2282731. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н826У	—	—	291559.8 5	2282745. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н831У	—	—	291537.9 2	2282722. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н832У	—	—	291554.3 9	2282709. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н827У	—	—	291576.2 3	2282731. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:197							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н827У	н826У	21.76	—	—			
н826У	н831У	31.73	—	—			
н831У	н832У	21.11	—	—			
н832У	н827У	30.86	—	—			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:197							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 197		
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				669 кв.м ± 18.10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * 0.20 * √669 = 18.10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				628		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				41 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				100 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
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				69:10:0205401:457		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0205401:249		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:197							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:198							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	–	–	291534.4 6	2282687. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н832У	–	–	291554.3 9	2282709. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н831У	–	–	291537.9 2	2282722. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н834У	–	–	291516.9 8	2282700. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н833У	–	–	291534.4 6	2282687. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н833У	н832У	29.83	–	–
н832У	н831У	21.11	–	–
н831У	н834У	30.47	–	–
н834У	н833У	21.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 198
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	647 кв.м \pm 17.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{647} = 17.80$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	642
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:198

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:199

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	—	—	291534.4 6	2282687. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н834У	—	—	291516.9 8	2282700. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н835У	—	—	291495.1 4	2282677. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н836У	—	—	291509.9 1	2282663. 60	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					измерений (определений)		
н833У	–	–	291534.4 6	2282687. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н833У	н834У	21.93	–	–
н834У	н835У	31.44	–	–
н835У	н836У	20.52	–	–
н836У	н833У	34.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 199
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	691 кв.м \pm 18.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{691} = 18.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	695
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:480
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:199							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:2							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н837У	—	—	291158.2 9	2283222. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н838У	—	—	291164.1 0	2283226. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н839У	—	—	291166.7 1	2283228. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н419У	—	—	291162.9 5	2283250. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
7	—	—	291152.8 1	2283246. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
6	—	—	291141.2 5	2283241. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н840У	—	—	291144.4 1	2283218. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

н841У	—	—	291144.9 4	2283213. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н837У	—	—	291158.2 9	2283222. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н838У	7.03	—	—
н838У	н839У	3.50	—	—
н839У	н419У	21.72	—	—
н419У	7	10.84	—	—
7	6	12.68	—	—
6	н840У	23.26	—	—
н840У	н841У	4.38	—	—
н841У	н837У	15.97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 2а
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	585 кв.м \pm 16.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{585} = 16.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	585
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:375
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:2

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:20

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	—	—	291288.6 0	2283167. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н843У	—	—	291272.4 4	2283188. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н735У	—	—	291271.8 2	2283188. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н740У	—	—	291253.7 7	2283175. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н844У	—	—	291268.8 0	2283153. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н842У	—	—	291288.6	2283167.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

			0	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:20							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н842У	н843У	26.80	—	—			
н843У	н735У	0.69	—	—			
н735У	н740У	22.12	—	—			
н740У	н844У	26.54	—	—			
н844У	н842У	24.01	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:20							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 20			
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 (Р ± ΔР), м²			625 кв.м ± 17.50 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.20 * √625 = 17.50			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			598			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			27 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			100 3000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
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			69:10:0205401:482			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:10:0205401:249			
10.	Иные сведения			—			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:20							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:200							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н845У	–	–	291634.8 0	2282743. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н846У	–	–	291634.6 1	2282747. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н847У	–	–	291622.7 1	2282760. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н848У	–	–	291620.2 8	2282762. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н815У	–	–	291616.9 2	2282766. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н821У	–	–	291597.4 4	2282749. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н849У	–	–	291599.2 2	2282747. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н850У	–	–	291615.1 6	2282730. 89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н845У	—	—	291634.8 0	2282743. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н845У	н846У	3.58	—	—
н846У	н847У	17.81	—	—
н847У	н848У	2.99	—	—
н848У	н815У	5.23	—	—
н815У	н821У	25.87	—	—
н821У	н849У	2.28	—	—
н849У	н850У	23.09	—	—
н850У	н845У	23.32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 200
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	690 кв.м \pm 18.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{690} = 18.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	712
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:399
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:200	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:204	
Система координат МСК-69, зона 2	
Зона № 2	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	—	—	291549.8 4	2282674. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н833У	—	—	291534.4 6	2282687. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н836У	—	—	291509.9 1	2282663. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н852У	—	—	291521.8 0	2282651. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н853У	—	—	291523.9 1	2282649. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н851У	—	—	291549.8 4	2282674. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:204				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н851У	н833У	20.08	–	–
н833У	н836У	34.05	–	–
н836У	н852У	16.74	–	–
н852У	н853У	2.97	–	–
н853У	н851У	35.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:204		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 204
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	692 кв.м \pm 18.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{692} = 18.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	664
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:	
69:10:0205401:204	

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:207</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	–	–	291650.2 5	2282707. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н855У	–	–	291659.6 2	2282719. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н856У	–	–	291658.1 8	2282722. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н857У	–	–	291642.2 1	2282739. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н858У	–	–	291639.4 6	2282737. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н859У	–	–	291618.8 0	2282723. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н860У	–	–	291629.0 7	2282708. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н854У	–	–	291650.2 5	2282707. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:207</u>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н854У	н855У	15.37	—	—
н855У	н856У	2.81	—	—
н856У	н857У	23.30	—	—
н857У	н858У	3.17	—	—
н858У	н859У	25.15	—	—
н859У	н860У	18.46	—	—
н860У	н854У	21.18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 207
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	802 кв.м \pm 19.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{802} = 19.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	715
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:443
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:207							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:208							
Система координат =					Зона № =		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:208							
Обозначение части границ		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 69:10:0205401:208							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 208			
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			623 кв.м ± 17.47 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{623} = 17.47$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			601			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			22 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			100 3000			

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:208

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:209

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н861У	—	—	291692.9 1	2282659. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н862У	—	—	291682.2 7	2282683. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н863У	—	—	291665.6 5	2282684. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н864У	—	—	291666.9 2	2282666. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н865У	—	—	291664.2 1	2282666. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н866У	—	—	291664.6	2282661.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

			9	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н867У	–	–	291668.2 4	2282661. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н861У	–	–	291692.9 1	2282659. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н861У	н862У	26.23	–	–
н862У	н863У	16.63	–	–
н863У	н864У	17.58	–	–
н864У	н865У	2.71	–	–
н865У	н866У	5.03	–	–
н866У	н867У	3.56	–	–
н867У	н861У	24.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 209
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	499 кв.м \pm 15.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{499} = 15.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	440
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и	100

	$P_{\text{макс}}), \text{ м}^2$	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:404
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:209

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:210

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н868У	—	—	291705.5 5	2282640. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н869У	—	—	291705.6 8	2282642. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н870У	—	—	291706.3 5	2282653. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н871У	—	—	291697.9 2	2282653. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н861У	—	—	291692.9 1	2282659. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

н867У	–	–	291668.2 4	2282661. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н872У	–	–	291665.7 3	2282641. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н868У	–	–	291705.5 5	2282640. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н868У	н869У	2.24	–	–
н869У	н870У	10.80	–	–
н870У	н871У	8.43	–	–
н871У	н861У	8.10	–	–
н861У	н867У	24.73	–	–
н867У	н872У	19.79	–	–
н872У	н868У	39.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 210
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	685 кв.м \pm 18.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{685} = 18.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	675
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:210

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:211

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н873У	—	—	291640.4 3	2282640. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н874У	—	—	291638.1 1	2282664. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н875У	—	—	291605.5 8	2282659. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н876У	—	—	291596.4 6	2282657. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н877У	—	—	291607.7 4	2282640. 36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
н873У	—	—	291640.4 3	2282640. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н873У	н874У	24.66	—	—
н874У	н875У	32.95	—	—
н875У	н876У	9.42	—	—
н876У	н877У	20.35	—	—
н877У	н873У	32.69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 211
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	811 кв.м \pm 19.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{811} = 19.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:391
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:211							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:212							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н878У	—	—	291627.5 1	2282667. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н879У	—	—	291624.6 0	2282685. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н880У	—	—	291592.6 2	2282681. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н881У	—	—	291596.0 5	2282663. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н882У	—	—	291598.7 1	2282662. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н878У	—	—	291627.5 1	2282667. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:212							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н878У	н879У	18.63	–	–
н879У	н880У	32.25	–	–
н880У	н881У	18.17	–	–
н881У	н882У	2.85	–	–
н882У	н878У	29.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 212
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	608 кв.м \pm 17.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{608} = 17.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	608
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:423
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:212

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:218

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н864У	–	–	291666.9 2	2282666. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н863У	–	–	291665.6 5	2282684. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н883У	–	–	291655.8 4	2282684. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н884У	–	–	291627.9 2	2282685. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н879У	–	–	291624.6 0	2282685. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н878У	–	–	291627.5 1	2282667. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н885У	–	–	291638.8 5	2282668. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н886У	–	–	291645.8 7	2282667. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н865У	–	–	291664.2 1	2282666. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н864У	–	–	291666.9 2	2282666. 83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:218							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н864У	н863У	17.58	—	—			
н863У	н883У	9.82	—	—			
н883У	н884У	27.93	—	—			
н884У	н879У	3.32	—	—			
н879У	н878У	18.63	—	—			
н878У	н885У	11.37	—	—			
н885У	н886У	7.03	—	—			
н886У	н865У	18.37	—	—			
н865У	н864У	2.71	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:218							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 218			
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			708 кв.м ± 18.62 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * 0.20 * √708 = 18.62			
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			58 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			100 3000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
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			69:10:0205401:477			

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0205401:249		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:218							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:219							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	—	—	291497.7 3	2282925. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н888У	—	—	291507.9 5	2282946. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н889У	—	—	291510.7 3	2282951. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н890У	—	—	291487.2 8	2282963. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н891У	—	—	291476.5 9	2282936. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н887У	—	—	291497.7 3	2282925. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:219							
Обозначение части границ		Горизонтальное		Описание прохождения		Сведения	

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н887У	н888У	23.37	–	–
н888У	н889У	5.54	–	–
н889У	н890У	26.42	–	–
н890У	н891У	29.39	–	–
н891У	н887У	23.65	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 145а
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	723 кв.м \pm 18.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{723} = 18.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	681
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:454
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:219

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:22

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н892У	–	–	291252.7 3	2283142. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н744У	–	–	291237.5 0	2283164. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н766У	–	–	291221.8 7	2283154. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н893У	–	–	291235.8 8	2283131. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н892У	–	–	291252.7 3	2283142. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:22							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н892У	н744У	26.54	–	–			
н744У	н766У	18.58	–	–			
н766У	н893У	26.71	–	–			
н893У	н892У	20.15	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:22							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 22
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	515 кв.м \pm 15.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{515} = 15.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	495
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:629
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:22

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:222

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н894У	—	—	291541.3 1	2282845. 37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
н895У	–	–	291548.0 0	2282864. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н896У	–	–	291549.4 1	2282875. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н897У	–	–	291524.4 7	2282882. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н898У	–	–	291518.8 0	2282865. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н894У	–	–	291541.3 1	2282845. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н894У	н895У	19.99	–	–
н895У	н896У	11.17	–	–
н896У	н897У	26.07	–	–
н897У	н898У	18.01	–	–
н898У	н894У	30.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 706
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	678 кв.м \pm 18.23 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{678} = 18.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:481
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:222

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:222

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н899У	—	—	291570.0 1	2282832. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н900У	—	—	291572.5 4	2282840. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н901У	—	—	291574.1 2	2282851. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

н902У	–	–	291552.8 7	2282861. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н895У	–	–	291548.0 0	2282864. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н894У	–	–	291541.3 1	2282845. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н903У	–	–	291564.8 5	2282827. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н904У	–	–	291566.5 5	2282828. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н905У	–	–	291568.0 8	2282830. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н899У	–	–	291570.0 1	2282832. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н899У	н900У	8.12	–	–
н900У	н901У	11.82	–	–
н901У	н902У	23.28	–	–
н902У	н895У	5.66	–	–
н895У	н894У	19.99	–	–
н894У	н903У	29.46	–	–
н903У	н904У	2.05	–	–
н904У	н905У	1.98	–	–
н905У	н899У	3.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 73а		
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 (Р ± ΔР), м²				697 кв.м ± 18.48 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²				ΔР = 3.5 * 0.20 * √697 = 18.48		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				710		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²				13 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				100 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
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				69:10:0205401:499		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0205401:249		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:223							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:226							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н906У	–	–	291640.7 6	2282754. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н907У	–	–	291645.6 4	2282770. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н908У	–	–	291646.8 7	2282774. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н909У	–	–	291636.9 1	2282780. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
386	–	–	291637.1 3	2282780. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н668У	–	–	291630.5 8	2282786. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н910У	–	–	291627.9 7	2282783. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н911У	–	–	291613.3 2	2282794. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н912У	–	–	291607.4 9	2282786. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н906У	–	–	291640.7 6	2282754. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н906У	н907У	16.54	–	–
н907У	н908У	3.98	–	–

н908У	н909У	11.76	—	—
н909У	386	0.36	—	—
386	н668У	8.46	—	—
н668У	н910У	3.82	—	—
н910У	н911У	18.18	—	—
н911У	н912У	9.49	—	—
н912У	н906У	46.15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 86а
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	603 кв.м \pm 17.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{603} = 17.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:226

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:227

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н913У	—	—	291666.7 8	2282740. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н914У	—	—	291669.3 9	2282771. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н908У	—	—	291646.8 7	2282774. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н907У	—	—	291645.6 4	2282770. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н906У	—	—	291640.7 6	2282754. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н915У	—	—	291654.8 5	2282742. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н916У	—	—	291658.1 1	2282742. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н913У	—	—	291666.7 8	2282740. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:227</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н913У	н914У	31.03	–	–
н914У	н908У	22.68	–	–
н908У	н907У	3.98	–	–
н907У	н906У	16.54	–	–
н906У	н915У	18.90	–	–
н915У	н916У	3.28	–	–
н916У	н913У	8.84	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 92а
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	711 кв.м \pm 18.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{711} = 18.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	706
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:417
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:227

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:229

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	–	–	291728.2 5	2282641. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н918У	–	–	291728.8 2	2282657. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н919У	–	–	291729.9 0	2282657. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н920У	–	–	291730.5 8	2282663. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н449У	–	–	291735.1 3	2282667. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н448У	–	–	291735.7 9	2282671. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н447У	–	–	291736.1 5	2282674. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н921У	–	–	291710.8 6	2282676. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н922У	–	–	291711.4 5	2282642. 26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н917У	—	—	291728.2 5	2282641. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н917У	н918У	16.20	—	—
н918У	н919У	1.08	—	—
н919У	н920У	6.10	—	—
н920У	н449У	5.83	—	—
н449У	н448У	3.96	—	—
н448У	н447У	2.98	—	—
н447У	н921У	25.38	—	—
н921У	н922У	34.29	—	—
н922У	н917У	16.81	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 1136
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	665 кв.м \pm 18.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{665} = 18.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	665
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

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	69:10:0205401:303
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:229

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:23

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н893У	–	–	291235.8 8	2283131. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н766У	–	–	291221.8 7	2283154. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н785У	–	–	291205.9 8	2283144. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н923У	–	–	291220.5 5	2283121. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н893У	–	–	291235.8 8	2283131. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:23

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения
--------------------------	----------------	----------------------	----------

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н893У	н766У	26.71	—	—
н766У	н785У	18.89	—	—
н785У	н923У	26.85	—	—
н923У	н893У	18.31	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 23
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	498 кв.м \pm 15.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{498} = 15.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	513
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:384
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:23

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:234

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	291482.7 3	2282707. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
166	—	—	291486.5 2	2282711. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н797У	—	—	291462.1 8	2282736. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н924У	—	—	291456.5 2	2282731. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н925У	—	—	291448.6 8	2282724. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
268	—	—	291472.8 0	2282697. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н528У	—	—	291482.7 3	2282707. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	166	5.61	–	–
166	н797У	35.01	–	–
н797У	н924У	7.74	–	–

н924У	н925У	10.46	—	—
н925У	268	36.22	—	—
268	н528У	14.03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 189а
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	674 кв.м \pm 18.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{674} = 18.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:488
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:234

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:235

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных			

			кадастровых работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	–	–	291397.3 4	2282692. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н593У	–	–	291405.1 9	2282714. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н926У	–	–	291410.2 4	2282722. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н501У	–	–	291408.4 5	2282723. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н508У	–	–	291405.6 7	2282726. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н507У	–	–	291394.9 5	2282716. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н506У	–	–	291379.3 5	2282729. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н927У	–	–	291378.3 2	2282724. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н928У	–	–	291375.5 4	2282714. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н581У	–	–	291370.3 9	2282701. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н580У	–	–	291394.6 3	2282692. 24	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н597У	–	–	291395.6 5	2282692. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н594У	–	–	291397.3 4	2282692. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594У	н593У	23.76	–	–
н593У	н926У	9.54	–	–
н926У	н501У	2.26	–	–
н501У	н508У	3.60	–	–
н508У	н507У	14.58	–	–
н507У	н506У	20.68	–	–
н506У	н927У	5.82	–	–
н927У	н928У	10.26	–	–
н928У	н581У	13.94	–	–
н581У	н580У	25.90	–	–
н580У	н597У	1.02	–	–
н597У	н594У	1.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 235
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	802 кв.м \pm 19.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{802} = 19.82$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	764
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:444
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:235

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:24

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	–	–	291220.5 5	2283121. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н785У	–	–	291205.9 8	2283144. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н798У	–	–	291205.5 2	2283143. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н803У	–	–	291189.1 8	2283132. 31	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н929У	—	—	291201.3 9	2283109. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н923У	—	—	291220.5 5	2283121. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н923У	н785У	26.85	—	—
н785У	н798У	0.81	—	—
н798У	н803У	19.85	—	—
н803У	н929У	26.23	—	—
н929У	н923У	22.94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 24
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	573 кв.м \pm 16.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{573} = 16.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	559
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:414
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:24	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:241							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н930У	—	—	291458.1 7	2282669. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н931У	—	—	291453.5 7	2282679. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н932У	—	—	291433.3 8	2282698. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н933У	—	—	291429.5 4	2282690. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н934У	—	—	291428.6 3	2282687. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н596У	—	—	291426.1 1	2282687. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

н595У	–	–	291420.3 8	2282667. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н935У	–	–	291420.0 6	2282666. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н936У	–	–	291424.7 7	2282666. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н937У	–	–	291427.3 7	2282665. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н938У	–	–	291428.2 4	2282668. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н939У	–	–	291432.1 1	2282669. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н930У	–	–	291458.1 7	2282669. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н930У	н931У	10.93	–	–
н931У	н932У	27.88	–	–
н932У	н933У	9.35	–	–
н933У	н934У	3.07	–	–
н934У	н596У	2.55	–	–
н596У	н595У	20.66	–	–
н595У	н935У	1.20	–	–
н935У	н936У	4.74	–	–
н936У	н937У	2.61	–	–
н937У	н938У	3.02	–	–

н938У	н939У	4.00	—	—
н939У	н930У	26.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 241
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	647 кв.м \pm 17.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{647} = 17.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	716
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:241

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:242

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
174	–	–	291519.4 6	2282649. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н852У	–	–	291521.8 0	2282651. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н836У	–	–	291509.9 1	2282663. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н835У	–	–	291495.1 4	2282677. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н940У	–	–	291474.6 7	2282658. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
180	–	–	291478.8 4	2282650. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
179	–	–	291479.1 6	2282650. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
178	–	–	291483.7 7	2282652. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
177	–	–	291501.5 3	2282654. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
176	–	–	291509.0 8	2282656. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
175	–	–	291515.8 2	2282647. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

174	–	–	291519.4 6	2282649. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
-----	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	н852У	3.32	–	–
н852У	н836У	16.74	–	–
н836У	н835У	20.52	–	–
н835У	н940У	28.04	–	–
н940У	180	9.46	–	–
180	179	0.48	–	–
179	178	4.85	–	–
178	177	17.93	–	–
177	176	7.79	–	–
176	175	11.08	–	–
175	174	4.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 242
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	636 кв.м \pm 17.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{636} = 17.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	663
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:449
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205401:242</u>	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:243</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н941У	—	—	291656.2 5	2282687. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
199	—	—	291657.2 5	2282694. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
198	—	—	291654.9 8	2282696. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
197	—	—	291655.3 4	2282697. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
196	—	—	291651.4 8	2282700. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н532У	—	—	291664.3	2282715.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

			8	81	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н942У	–	–	291662.6 8	2282717. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н943У	–	–	291663.4 2	2282718. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н855У	–	–	291659.6 2	2282719. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н854У	–	–	291650.2 5	2282707. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н860У	–	–	291629.0 7	2282708. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н944У	–	–	291628.5 5	2282699. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н945У	–	–	291628.4 4	2282696. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н946У	–	–	291627.9 6	2282687. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н941У	–	–	291656.2 5	2282687. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н941У	199	7.56	–	–
199	198	3.03	–	–
198	197	0.90	–	–

197	196	4.85	—	—
196	н532У	19.87	—	—
н532У	н942У	2.12	—	—
н942У	н943У	1.33	—	—
н943У	н855У	4.19	—	—
н855У	н854У	15.37	—	—
н854У	н860У	21.18	—	—
н860У	н944У	8.47	—	—
н944У	н945У	3.57	—	—
н945У	н946У	8.60	—	—
н946У	н941У	28.29	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 243
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	629 кв.м \pm 17.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{629} = 17.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	531
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	98 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:319
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н433У	25.45	—	—
н433У	21	24.37	—	—
21	н947У	10.44	—	—
н947У	н948У	3.78	—	—
н948У	н921У	17.70	—	—
н921У	н447У	25.38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:245</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 113а
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 ($P \pm \Delta P$), м²	689 кв.м ± 18.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{689} = 18.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	701
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	69:10:0205401:466, 69:10:0205401:468, 69:10:0205401:471
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:	
<u>69:10:0205401:245</u>	

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:246							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н949У	–	–	291702.6 3	2282678. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н950У	–	–	291696.7 4	2282694. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н951У	–	–	291711.7 6	2282695. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н692У	–	–	291712.6 3	2282705. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н529У	–	–	291687.1 1	2282704. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
188	–	–	291689.2 0	2282702. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
187	–	–	291686.9 6	2282700. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
186	–	–	291691.8 4	2282693. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
201	–	–	291682.3	2282685.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			2	93	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н952У	–	–	291690.4 5	2282672. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н949У	–	–	291702.6 3	2282678. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н949У	н950У	17.12	–	–
н950У	н951У	15.07	–	–
н951У	н692У	10.60	–	–
н692У	н529У	25.55	–	–
н529У	188	3.24	–	–
188	187	3.22	–	–
187	186	7.87	–	–
186	201	12.38	–	–
201	н952У	15.38	–	–
н952У	н949У	13.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 113в
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	514 кв.м \pm 15.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{514} = 15.86$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	492
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:386
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:246

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:247

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н946У	—	—	291627.9 6	2282687. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н945У	—	—	291628.4 4	2282696. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н953У	—	—	291607.3 7	2282697. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н954У	—	—	291607.6 6	2282686. 46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:248							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н944У	–	–	291628.5 5	2282699. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н860У	–	–	291629.0 7	2282708. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н859У	–	–	291618.8 0	2282723. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н955У	–	–	291601.3 9	2282710. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н956У	–	–	291600.5 9	2282708. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н957У	–	–	291606.5 7	2282701. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н944У	–	–	291628.5 5	2282699. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:248							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н944У	н860У	8.47	–	–
н860У	н859У	18.46	–	–
н859У	н955У	21.78	–	–
н955У	н956У	1.92	–	–
н956У	н957У	9.65	–	–
н957У	н944У	22.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тверская обл, р-н Калининский, д 208
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	425 кв.м \pm 14.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{425} = 14.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
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.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:248

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:249

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0205401:249(1)	–	–	–	–	–	–	–
н922У	–	–	291711.45	2282642.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н869У	–	–	291705.68	2282642.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н870У	–	–	291706.35	2282653.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н871У	–	–	291697.92	2282653.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н861У	–	–	291692.91	2282659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н862У	–	–	291682.27	2282683.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н863У	–	–	291665.65	2282684.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н883У	–	–	291655.84	2282684.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н884У	–	–	291627.92	2282685.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н879У	–	–	291624.60	2282685.88	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					геодезических измерений (определений)		
н880У	–	–	291592.6 2	2282681. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н881У	–	–	291596.0 5	2282663. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н882У	–	–	291598.7 1	2282662. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н878У	–	–	291627.5 1	2282667. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н885У	–	–	291638.8 5	2282668. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н886У	–	–	291645.8 7	2282667. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н865У	–	–	291664.2 1	2282666. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н866У	–	–	291664.6 9	2282661. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н867У	–	–	291668.2 4	2282661. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н872У	–	–	291665.7 3	2282641. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н873У	–	–	291640.4 3	2282640. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н874У	–	–	291638.1 1	2282664. 87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н875У	–	–	291605.5 8	2282659. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н876У	–	–	291596.4 6	2282657. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н877У	–	–	291607.7 4	2282640. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1057У	–	–	291602.2 2	2282641. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1058У	–	–	291581.1 9	2282666. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1059У	–	–	291582.0 5	2282666. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1060У	–	–	291570.1 6	2282681. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1061У	–	–	291565.8 9	2282680. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1062У	–	–	291535.0 4	2282654. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
171	–	–	291528.1 5	2282647. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
172	–	–	291522.4 1	2282647. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
174	–	–	291519.4 6	2282649. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н852У	–	–	291521.8 0	2282651. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н853У	–	–	291523.9 1	2282649. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н851У	–	–	291549.8 4	2282674. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1063У	–	–	291572.4 3	2282693. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1064У	–	–	291596.2 8	2282713. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1065У	–	–	291594.9 3	2282714. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н850У	–	–	291615.1 6	2282730. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н845У	–	–	291634.8 0	2282743. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н846У	–	–	291634.6 1	2282747. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н847У	–	–	291622.7 1	2282760. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н848У	–	–	291620.2 8	2282762. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н815У	–	–	291616.9 2	2282766. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н816У	–	–	291616.2	2282766.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			3	92	геодезических измерений (определений)		
н817У	–	–	291600.38	2282782.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н818У	–	–	291597.75	2282783.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н819У	–	–	291594.03	2282781.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н820У	–	–	291579.74	2282766.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н826У	–	–	291559.85	2282745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н831У	–	–	291537.92	2282722.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н834У	–	–	291516.98	2282700.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н835У	–	–	291495.14	2282677.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н940У	–	–	291474.67	2282658.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
180	–	–	291478.84	2282650.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1066У	–	–	291470.27	2282650.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1067У	–	–	291469.86	2282650.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н1068У	–	–	291469.2 7	2282650. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1069У	–	–	291468.5 6	2282650. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1070У	–	–	291467.7 3	2282651. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1071У	–	–	291457.9 1	2282652. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1072У	–	–	291456.2 1	2282651. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1073У	–	–	291447.4 7	2282651. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1074У	–	–	291444.8 0	2282651. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1075У	–	–	291439.1 4	2282651. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1076У	–	–	291439.7 9	2282658. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1077У	–	–	291410.2 0	2282659. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1078У	–	–	291395.8 3	2282661. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1079У	–	–	291394.1 4	2282641. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н1080У	–	–	291387.7 6	2282641. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1081У	–	–	291390.1 1	2282660. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1082У	–	–	291360.0 9	2282663. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1083У	–	–	291351.8 4	2282662. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1084У	–	–	291350.5 9	2282664. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1085У	–	–	291354.9 6	2282675. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н571У	–	–	291362.4 5	2282693. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н572У	–	–	291371.3 6	2282715. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н573У	–	–	291368.2 1	2282717. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н574У	–	–	291348.8 6	2282731. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н749У	–	–	291349.7 1	2282732. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н567У	–	–	291355.8 2	2282739. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н568У	–	–	291358.9	2282736.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			2	02	геодезических измерений (определений)		
н569У	–	–	291361.1 2	2282738. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н570У	–	–	291372.9 4	2282737. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н562У	–	–	291375.3 4	2282738. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н494У	–	–	291381.1 6	2282746. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н495У	–	–	291382.4 2	2282748. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н493У	–	–	291405.6 5	2282765. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н763У	–	–	291416.4 4	2282774. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н764У	–	–	291419.7 5	2282778. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
117	–	–	291424.8 3	2282781. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
118	–	–	291441.8 4	2282797. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н762У	–	–	291458.7 7	2282813. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н759У	–	–	291473.1 4	2282827. 01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н758У	–	–	291488.2 6	2282842. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н753У	–	–	291499.4 9	2282854. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н754У	–	–	291505.6 0	2282860. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н755У	–	–	291485.3 9	2282877. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н989У	–	–	291453.7 3	2282904. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н990У	–	–	291443.8 8	2282891. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
278	–	–	291434.0 9	2282880. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н490У	–	–	291416.6 2	2282859. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н491У	–	–	291396.9 3	2282836. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н492У	–	–	291382.2 7	2282817. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1086У	–	–	291377.6 9	2282818. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н486У	–	–	291391.8 0	2282837. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н484У	–	–	291399.6 6	2282848. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н482У	–	–	291410.2 5	2282860. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н480У	–	–	291420.4 7	2282873. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н476У	–	–	291433.9 1	2282890. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н477У	–	–	291447.6 2	2282907. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н478У	–	–	291426.3 4	2282922. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н479У	–	–	291405.3 8	2282910. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н481У	–	–	291390.5 1	2282900. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н483У	–	–	291375.4 6	2282890. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н485У	–	–	291361.0 6	2282881. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н487У	–	–	291356.0 5	2282877. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н488У	–	–	291349.5 0	2282873. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1087У	–	–	291335.2	2282863.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			9	28	геодезических измерений (определений)		
н1088У	–	–	291329.2 0	2282859. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1089У	–	–	291325.3 4	2282863. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1090У	–	–	291344.1 8	2282875. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1091У	–	–	291354.4 0	2282883. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1092У	–	–	291368.7 0	2282893. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н729У	–	–	291382.4 3	2282900. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н725У	–	–	291393.8 7	2282908. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н724У	–	–	291400.1 2	2282912. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н720У	–	–	291413.5 2	2282922. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н721У	–	–	291420.1 9	2282935. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н722У	–	–	291392.7 7	2282948. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1093У	–	–	291385.4 5	2282952. 28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н1094У	–	–	291383.3 5	2282953. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1095У	–	–	291366.2 6	2282962. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1096У	–	–	291357.9 5	2282966. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1097У	–	–	291316.9 8	2282985. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н640У	–	–	291317.4 3	2282988. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
354	–	–	291360.0 1	2282967. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н649У	–	–	291391.1 2	2282953. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н650У	–	–	291397.9 4	2282950. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н651У	–	–	291405.8 2	2282945. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н646У	–	–	291409.0 8	2282945. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1098У	–	–	291423.7 9	2282935. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1099У	–	–	291426.8 4	2282940. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н1007У	–	–	291427.8 9	2282942. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1005У	–	–	291447.3 1	2282965. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1006У	–	–	291452.3 4	2282971. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1100У	–	–	291474.4 2	2282996. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1009У	–	–	291496.0 0	2282985. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н732У	–	–	291492.4 6	2282980. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н733У	–	–	291474.3 5	2282988. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н734У	–	–	291458.8 4	2282967. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н730У	–	–	291481.1 4	2282953. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н731У	–	–	291485.7 3	2282964. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н890У	–	–	291487.2 8	2282963. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н891У	–	–	291476.5 9	2282936. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1101У	–	–	291468.8	2282922.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			0	78	геодезических измерений (определений)		
н1102У	–	–	291464.9 3	2282916. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1103У	–	–	291461.2 2	2282911. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1104У	–	–	291470.0 4	2282905. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1105У	–	–	291477.5 1	2282904. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1106У	–	–	291483.0 6	2282900. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н538У	–	–	291487.6 3	2282890. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н539У	–	–	291497.3 4	2282882. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н533У	–	–	291515.5 5	2282870. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н534У	–	–	291524.2 4	2282897. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1010У	–	–	291525.8 5	2282910. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1012У	–	–	291528.7 2	2282935. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1013У	–	–	291533.1 0	2282964. 09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н1107У	–	–	291537.0 4	2282962. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1108У	–	–	291536.0 1	2282957. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1109У	–	–	291534.3 5	2282943. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н653У	–	–	291534.4 3	2282941. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н654У	–	–	291533.9 2	2282942. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н655У	–	–	291531.8 2	2282922. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1015У	–	–	291527.4 5	2282892. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н897У	–	–	291524.4 7	2282882. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н898У	–	–	291518.8 0	2282865. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н894У	–	–	291541.3 1	2282845. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н903У	–	–	291564.8 5	2282827. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н904У	–	–	291566.5 5	2282828. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н905У	–	–	291568.08	2282830.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н899У	–	–	291570.01	2282832.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н900У	–	–	291572.54	2282840.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н901У	–	–	291574.12	2282851.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1110У	–	–	291575.74	2282877.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
362	–	–	291575.63	2282877.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
363	–	–	291576.48	2282898.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1017У	–	–	291576.88	2282920.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1018У	–	–	291578.39	2282937.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1019У	–	–	291578.74	2282941.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1033У	–	–	291582.83	2282940.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1029У	–	–	291580.80	2282918.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1030У	–	–	291579.7	2282896.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			0	73	геодезических измерений (определений)		
н1025У	–	–	291581.87	2282896.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1026У	–	–	291580.77	2282886.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1027У	–	–	291579.02	2282881.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н658У	–	–	291578.67	2282872.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н541У	–	–	291577.10	2282842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
208	–	–	291576.69	2282842.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н542У	–	–	291576.59	2282836.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н543У	–	–	291573.34	2282830.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н544У	–	–	291570.49	2282826.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н545У	–	–	291568.15	2282824.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
213	–	–	291573.08	2282820.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
214	–	–	291580.43	2282812.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
215	–	–	291588.6 0	2282804. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
216	–	–	291590.3 5	2282802. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
222	–	–	291589.5 4	2282801. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н549У	–	–	291591.6 8	2282795. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н550У	–	–	291595.4 0	2282791. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н551У	–	–	291600.5 2	2282787. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н552У	–	–	291603.4 8	2282789. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н546У	–	–	291606.7 0	2282792. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н547У	–	–	291613.4 4	2282801. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н548У	–	–	291618.4 7	2282808. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1034У	–	–	291621.0 5	2282813. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1035У	–	–	291621.8 7	2282815. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н1036У	–	–	291622.7 7	2282824. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1037У	–	–	291623.5 4	2282839. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1038У	–	–	291624.0 2	2282859. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1039У	–	–	291624.8 1	2282879. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1111У	–	–	291625.7 8	2282900. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1112У	–	–	291626.3 9	2282924. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н661У	–	–	291633.6 4	2282921. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н662У	–	–	291633.4 5	2282920. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н663У	–	–	291630.2 9	2282919. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н664У	–	–	291629.9 0	2282919. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н665У	–	–	291629.1 7	2282898. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
378	–	–	291629.3 6	2282898. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1041У	–	–	291628.5	2282877.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			7	70	геодезических измерений (определений)		
н1042У	–	–	291627.6 4	2282856. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1113У	–	–	291626.6 7	2282836. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1114У	–	–	291625.7 8	2282815. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1115У	–	–	291623.5 4	2282810. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1116У	–	–	291617.0 9	2282800. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н911У	–	–	291613.3 2	2282794. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н912У	–	–	291607.4 9	2282786. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н906У	–	–	291640.7 6	2282754. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н915У	–	–	291654.8 5	2282742. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н916У	–	–	291658.1 1	2282742. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н913У	–	–	291666.7 8	2282740. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н914У	–	–	291669.3 9	2282771. 55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
379	–	–	291670.3 8	2282796. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
380	–	–	291671.3 7	2282816. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1045У	–	–	291672.3 9	2282837. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
390	–	–	291673.3 5	2282858. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н669У	–	–	291674.3 4	2282878. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н670У	–	–	291674.0 9	2282878. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н671У	–	–	291675.5 0	2282899. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1117У	–	–	291679.7 3	2282896. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1118У	–	–	291678.6 3	2282877. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1119У	–	–	291677.3 3	2282860. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1120У	–	–	291677.4 1	2282856. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н687У	–	–	291676.3 1	2282836. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н688У	–	–	291676.0 1	2282836. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н689У	–	–	291675.3 8	2282823. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н690У	–	–	291675.0 9	2282815. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н677У	–	–	291674.2 4	2282796. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н678У	–	–	291674.1 5	2282796. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н674У	–	–	291673.1 3	2282775. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н557У	–	–	291671.2 7	2282746. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н558У	–	–	291670.8 0	2282738. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н559У	–	–	291669.3 6	2282732. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н560У	–	–	291668.1 2	2282729. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н561У	–	–	291665.1 9	2282723. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н531У	–	–	291667.4 0	2282720. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н532У	–	–	291664.3	2282715.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			8	81	геодезических измерений (определений)		
н942У	–	–	291662.6 8	2282717. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н943У	–	–	291663.4 2	2282718. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н855У	–	–	291659.6 2	2282719. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н856У	–	–	291658.1 8	2282722. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н857У	–	–	291642.2 1	2282739. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н858У	–	–	291639.4 6	2282737. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н859У	–	–	291618.8 0	2282723. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н955У	–	–	291601.3 9	2282710. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н956У	–	–	291600.5 9	2282708. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н957У	–	–	291606.5 7	2282701. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н944У	–	–	291628.5 5	2282699. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н945У	–	–	291628.4 4	2282696. 04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н953У	–	–	291607.3 7	2282697. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н954У	–	–	291607.6 6	2282686. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н946У	–	–	291627.9 6	2282687. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н941У	–	–	291656.2 5	2282687. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
199	–	–	291657.2 5	2282694. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
200	–	–	291662.1 0	2282693. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
201	–	–	291682.3 2	2282685. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н952У	–	–	291690.4 5	2282672. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н949У	–	–	291702.6 3	2282678. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н950У	–	–	291696.7 4	2282694. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н951У	–	–	291711.7 6	2282695. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н692У	–	–	291712.6 3	2282705. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н693У	–	–	291714.0 4	2282724. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н694У	–	–	291715.8 6	2282747. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1121У	–	–	291716.8 5	2282769. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н695У	–	–	291717.6 5	2282791. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н696У	–	–	291718.6 1	2282813. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н423У	–	–	291719.9 5	2282834. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н424У	–	–	291721.2 7	2282856. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н426У	–	–	291722.2 5	2282879. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н443У	–	–	291726.3 0	2282877. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н444У	–	–	291724.7 7	2282854. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н703У	–	–	291723.7 4	2282833. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н439У	–	–	291722.5 7	2282812. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н437У	–	–	291721.6	2282791.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			2	38	геодезических измерений (определений)		
н435У	–	–	291720.3 2	2282769. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н436У	–	–	291719.2 4	2282749. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
20	–	–	291717.9 7	2282728. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
21	–	–	291716.4 6	2282705. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н947У	–	–	291715.8 0	2282694. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н948У	–	–	291712.0 5	2282694. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н921У	–	–	291710.8 6	2282676. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н922У	–	–	291711.4 5	2282642. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
233	–	–	291665.1 6	2282732. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
234	–	–	291666.7 0	2282736. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
235	–	–	291662.8 6	2282737. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
236	–	–	291661.7	2282733.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			5	63	геодезических измерений (определений)		
233	–	–	291665.16	2282732.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н810У	–	–	291521.20	2282713.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н811У	–	–	291537.44	2282729.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н524У	–	–	291537.26	2282729.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н525У	–	–	291556.10	2282749.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н809У	–	–	291575.78	2282769.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н804У	–	–	291590.24	2282784.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н805У	–	–	291591.32	2282788.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н806У	–	–	291590.63	2282790.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н807У	–	–	291588.86	2282792.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н791У	–	–	291576.11	2282805.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н792У	–	–	291568.1	2282814.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			2	16	геодезических измерений (определений)		
н793У	–	–	291565.8 6	2282811. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н794У	–	–	291560.6 7	2282817. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н795У	–	–	291558.5 5	2282820. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н796У	–	–	291539.5 4	2282803. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н517У	–	–	291529.1 4	2282795. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н518У	–	–	291514.1 1	2282782. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н522У	–	–	291497.1 9	2282766. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н523У	–	–	291478.3 5	2282750. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н797У	–	–	291462.1 8	2282736. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н924У	–	–	291456.5 2	2282731. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н925У	–	–	291448.6 8	2282724. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
268	–	–	291472.8 0	2282697. 23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
269	–	–	291468.4 1	2282692. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н931У	–	–	291453.5 7	2282679. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н932У	–	–	291433.3 8	2282698. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н933У	–	–	291429.5 4	2282690. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н934У	–	–	291428.6 3	2282687. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н596У	–	–	291426.1 1	2282687. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н589У	–	–	291422.1 8	2282688. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н590У	–	–	291432.0 0	2282708. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н591У	–	–	291428.6 9	2282709. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н592У	–	–	291418.6 6	2282710. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н593У	–	–	291405.1 9	2282714. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н926У	–	–	291410.2 4	2282722. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н501У	–	–	291408.4 5	2282723. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н502У	–	–	291410.8 7	2282726. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н789У	–	–	291434.1 2	2282711. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н787У	–	–	291436.5 5	2282716. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н788У	–	–	291448.5 8	2282731. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1122У	–	–	291449.8 2	2282733. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1123У	–	–	291462.1 6	2282743. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1124У	–	–	291471.7 7	2282751. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н786У	–	–	291492.0 5	2282768. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н783У	–	–	291513.1 5	2282787. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н515У	–	–	291533.0 9	2282805. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н509У	–	–	291552.7 1	2282822. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н510У	–	–	291554.3	2282824.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			8	83	геодезических измерений (определений)		
н511У	–	–	291547.8 0	2282830. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н512У	–	–	291533.8 1	2282842. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н513У	–	–	291531.8 2	2282840. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н767У	–	–	291513.0 7	2282857. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н498У	–	–	291494.0 2	2282838. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н499У	–	–	291474.6 1	2282820. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н768У	–	–	291458.8 4	2282805. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н769У	–	–	291456.5 3	2282803. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н773У	–	–	291455.2 9	2282802. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н774У	–	–	291454.7 1	2282802. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н775У	–	–	291445.6 2	2282793. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н776У	–	–	291435.7 9	2282784. 47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н781У	–	–	291416.5 4	2282767. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н782У	–	–	291410.1 6	2282762. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н504У	–	–	291395.2 4	2282752. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н505У	–	–	291381.6 9	2282739. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н506У	–	–	291379.3 5	2282729. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н927У	–	–	291378.3 2	2282724. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н928У	–	–	291375.5 4	2282714. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н581У	–	–	291370.3 9	2282701. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н582У	–	–	291367.9 0	2282695. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н583У	–	–	291368.4 7	2282694. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н584У	–	–	291366.7 3	2282689. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н585У	–	–	291365.4 2	2282689. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н586У	–	–	291360.0 9	2282676. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н587У	–	–	291360.9 5	2282673. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н588У	–	–	291388.3 7	2282671. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н579У	–	–	291388.7 0	2282672. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н598У	–	–	291398.2 6	2282671. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н599У	–	–	291400.4 2	2282671. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н600У	–	–	291402.2 3	2282671. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н601У	–	–	291404.7 9	2282671. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н602У	–	–	291408.4 3	2282671. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н603У	–	–	291412.9 2	2282670. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н604У	–	–	291415.0 9	2282670. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н605У	–	–	291417.5 1	2282669. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н606У	–	–	291419.1	2282668.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			4	32	геодезических измерений (определений)		
н595У	–	–	291420.38	2282667.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н935У	–	–	291420.06	2282666.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н936У	–	–	291424.77	2282666.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н937У	–	–	291427.37	2282665.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н938У	–	–	291428.24	2282668.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н939У	–	–	291432.11	2282669.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н930У	–	–	291458.17	2282669.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1125У	–	–	291465.09	2282657.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1126У	–	–	291470.66	2282660.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1127У	–	–	291472.14	2282662.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1128У	–	–	291475.46	2282665.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н608У	–	–	291484.38	2282674.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н607У	–	–	291498.5 9	2282689. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н526У	–	–	291499.6 1	2282691. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н527У	–	–	291516.0 8	2282708. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н812У	–	–	291516.6 5	2282708. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н813У	–	–	291518.2 4	2282709. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н814У	–	–	291518.7 2	2282711. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н810У	–	–	291521.2 0	2282713. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
69:10:0205401: 249(2)	–	–	–	–	–	–	–
н465У	–	–	291768.2 3	2282641. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н464У	–	–	291768.7 5	2282666. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н467У	–	–	291769.4 7	2282688. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н710У	–	–	291769.9 9	2282709. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н712У	–	–	291770.2 4	2282730. 01	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н471У	–	–	291770.5 7	2282751. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н470У	–	–	291771.4 6	2282771. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н475У	–	–	291772.2 9	2282793. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н714У	–	–	291772.9 2	2282813. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н717У	–	–	291773.5 3	2282833. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н716У	–	–	291773.7 8	2282833. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1129У	–	–	291774.8 2	2282858. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н459У	–	–	291770.2 3	2282860. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н458У	–	–	291769.8 0	2282836. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н457У	–	–	291769.4 2	2282816. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н706У	–	–	291768.4 9	2282796. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1130У	–	–	291767.9 2	2282775. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

53	–	–	291767.3 5	2282756. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
52	–	–	291767.1 4	2282735. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н455У	–	–	291766.6 7	2282715. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н446У	–	–	291765.8 9	2282692. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н445У	–	–	291764.4 7	2282665. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н454У	–	–	291745.8 5	2282669. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н453У	–	–	291745.6 5	2282668. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н452У	–	–	291742.0 0	2282669. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н451У	–	–	291739.6 5	2282670. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н450У	–	–	291739.3 1	2282667. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н449У	–	–	291735.1 3	2282667. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н920У	–	–	291730.5 8	2282663. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н919У	–	–	291729.9	2282657.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			0	80	геодезических измерений (определений)		
н918У	–	–	291728.8 2	2282657. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н917У	–	–	291728.2 5	2282641. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1131У	–	–	291763.7 0	2282640. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н465У	–	–	291768.2 3	2282641. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
69:10:0205401: 249(3)	–	–	–	–	–	–	–
н1132У	–	–	291341.6 5	2282691. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н576У	–	–	291348.7 3	2282701. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н575У	–	–	291335.0 3	2282710. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н752У	–	–	291333.3 1	2282712. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1133У	–	–	291313.9 6	2282685. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1134У	–	–	291322.3 3	2282679. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1135У	–	–	291324.5 7	2282682. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н1136У	–	–	291331.6 6	2282680. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1132У	–	–	291341.6 5	2282691. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
69:10:0205401: 249(4)	–	–	–	–	–	–	–
н991У	–	–	291202.6 7	2283247. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н975У	–	–	291203.0 7	2283247. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н974У	–	–	291220.2 1	2283258. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н973У	–	–	291223.5 4	2283259. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1049У	–	–	291218.1 6	2283261. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
284	–	–	291199.1 5	2283249. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н622У	–	–	291170.2 8	2283230. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н621У	–	–	291168.9 5	2283232. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н620У	–	–	291166.4 6	2283246. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н619У	–	–	291165.2 3	2283251. 38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н618У	–	–	291163.6 0	2283268. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н420У	–	–	291161.1 9	2283269. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н419У	–	–	291162.9 5	2283250. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н839У	–	–	291166.7 1	2283228. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н838У	–	–	291164.1 0	2283226. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н837У	–	–	291158.2 9	2283222. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н841У	–	–	291144.9 4	2283213. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1137У	–	–	291144.9 3	2283210. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1138У	–	–	291145.1 4	2283208. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1014У	–	–	291160.4 9	2283219. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1004У	–	–	291175.5 0	2283229. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н992У	–	–	291189.0 3	2283238. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н991У	–	–	291202.6 7	2283247. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
69:10:0205401: 249(5)	–	–	–	–	–	–	–
н739У	–	–	291237.1 5	2283195. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н738У	–	–	291255.3 1	2283208. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1139У	–	–	291253.1 6	2283211. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н679У	–	–	291236.4 8	2283199. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н682У	–	–	291222.0 9	2283190. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н700У	–	–	291208.1 0	2283180. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н705У	–	–	291194.4 3	2283171. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н708У	–	–	291178.1 9	2283162. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1140У	–	–	291167.5 9	2283157. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н799У	–	–	291173.9 4	2283153. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н784У	–	–	291190.8 1	2283164. 21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н765У	–	–	291206.6 2	2283174. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н743У	–	–	291222.0 9	2283185. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н739У	–	–	291237.1 5	2283195. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
69:10:0205401: 249(6)	–	–	–	–	–	–	–
н986У	–	–	291315.2 9	2283050. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н988У	–	–	291331.9 5	2283063. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1141У	–	–	291351.3 9	2283077. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1142У	–	–	291349.3 0	2283081. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н976У	–	–	291329.4 7	2283066. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н977У	–	–	291312.6 4	2283053. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н978У	–	–	291295.9 1	2283041. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н629У	–	–	291278.4 4	2283028. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н630У	–	–	291260.2 0	2283014. 00	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н981У	–	–	291263.2 4	2283011. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н980У	–	–	291281.3 3	2283025. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н984У	–	–	291298.2 0	2283037. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н986У	–	–	291315.2 9	2283050. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
69:10:0205401: 249(7)	–	–	–	–	–	–	–
н968У	–	–	291284.5 0	2283092. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н966У	–	–	291302.2 5	2283105. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н965У	–	–	291321.4 6	2283118. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н623У	–	–	291318.6 6	2283121. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
292	–	–	291301.2 7	2283108. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1143У	–	–	291285.3 3	2283097. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1144У	–	–	291270.0 0	2283086. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
295	–	–	291254.2	2283074.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			6	35	геодезических измерений (определений)		
н628У	–	–	291232.2 0	2283058. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н633У	–	–	291233.4 2	2283055. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н632У	–	–	291235.6 4	2283056. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н631У	–	–	291267.7 9	2283080. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н968У	–	–	291284.5 0	2283092. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
69:10:0205401: 249(8)	–	–	–	–	–	–	–
315	–	–	291370.9 7	2283027. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н637У	–	–	291386.0 3	2283038. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н636У	–	–	291391.0 7	2283042. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н995У	–	–	291386.7 7	2283046. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н994У	–	–	291385.2 2	2283043. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н993У	–	–	291383.2 5	2283041. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н998У	–	–	291362.5 8	2283026. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н999У	–	–	291344.6 0	2283013. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1000У	–	–	291325.8 1	2282999. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1001У	–	–	291310.9 7	2282988. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н639У	–	–	291317.2 6	2282988. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н638У	–	–	291335.7 9	2283001. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1002У	–	–	291352.7 3	2283014. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
315	–	–	291370.9 7	2283027. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
69:10:0205401: 249(9)	–	–	–	–	–	–	–
н609У	–	–	291270.6 5	2283150. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н961У	–	–	291289.2 8	2283162. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н960У	–	–	291291.1 8	2283163. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н842У	–	–	291288.6 0	2283167. 10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н844У	–	–	291268.8 0	2283153. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н892У	–	–	291252.7 3	2283142. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н893У	–	–	291235.8 8	2283131. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н923У	–	–	291220.5 5	2283121. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н929У	–	–	291201.3 9	2283109. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н612У	–	–	291203.4 0	2283106. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
280	–	–	291222.7 3	2283119. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н62У	–	–	291238.4 1	2283129. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
271	–	–	291255.1 5	2283139. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н609У	–	–	291270.6 5	2283150. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
69:10:0205401: 249(10)	–	–	–	–	–	–	–
н643У	–	–	291419.7 9	2283001. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1145У	–	–	291437.1 4	2283016. 31	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н1146У	–	–	291431.7 0	2283018. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1147У	–	–	291427.4 7	2283014. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1003У	–	–	291411.8 4	2283003. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н641У	–	–	291394.4 5	2282989. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н642У	–	–	291375.9 1	2282972. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н648У	–	–	291379.3 4	2282970. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
347	–	–	291390.1 0	2282979. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н644У	–	–	291401.9 8	2282989. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
334	–	–	291418.2 7	2283002. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н643У	–	–	291419.7 9	2283001. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
69:10:0205401: 249(11)	–	–	–	–	–	–	–
н895У	–	–	291548.0 0	2282864. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н656У	–	–	291553.1	2282885.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			7	16	геодезических измерений (определений)		
365	–	–	291552.88	2282885.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1016У	–	–	291552.02	2282884.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н896У	–	–	291549.41	2282875.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н895У	–	–	291548.00	2282864.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0205401:249(1)	–	–	–	–
н922У	н869У	5.78	–	–
н869У	н870У	10.80	–	–
н870У	н871У	8.43	–	–
н871У	н861У	8.10	–	–
н861У	н862У	26.23	–	–
н862У	н863У	16.63	–	–
н863У	н883У	9.82	–	–
н883У	н884У	27.93	–	–
н884У	н879У	3.32	–	–
н879У	н880У	32.25	–	–
н880У	н881У	18.17	–	–
н881У	н882У	2.85	–	–
н882У	н878У	29.17	–	–
н878У	н885У	11.37	–	–
н885У	н886У	7.03	–	–

н886У	н865У	18.37	–	–
н865У	н866У	5.03	–	–
н866У	н867У	3.56	–	–
н867У	н872У	19.79	–	–
н872У	н873У	25.35	–	–
н873У	н874У	24.66	–	–
н874У	н875У	32.95	–	–
н875У	н876У	9.42	–	–
н876У	н877У	20.35	–	–
н877У	н1057У	5.56	–	–
н1057У	н1058У	32.68	–	–
н1058У	н1059У	1.22	–	–
н1059У	н1060У	18.54	–	–
н1060У	н1061У	4.28	–	–
н1061У	н1062У	40.77	–	–
н1062У	171	9.78	–	–
171	172	5.74	–	–
172	174	3.70	–	–
174	н852У	3.32	–	–
н852У	н853У	2.97	–	–
н853У	н851У	35.71	–	–
н851У	н1063У	29.78	–	–
н1063У	н1064У	30.74	–	–
н1064У	н1065У	1.90	–	–
н1065У	н850У	26.09	–	–
н850У	н845У	23.32	–	–
н845У	н846У	3.58	–	–
н846У	н847У	17.81	–	–
н847У	н848У	2.99	–	–
н848У	н815У	5.23	–	–
н815У	н816У	1.12	–	–
н816У	н817У	22.14	–	–
н817У	н818У	2.92	–	–

н818У	н819У	4.16	–	–
н819У	н820У	21.16	–	–
н820У	н826У	28.67	–	–
н826У	н831У	31.73	–	–
н831У	н834У	30.47	–	–
н834У	н835У	31.44	–	–
н835У	н940У	28.04	–	–
н940У	180	9.46	–	–
180	н1066У	8.58	–	–
н1066У	н1067У	0.41	–	–
н1067У	н1068У	0.61	–	–
н1068У	н1069У	0.72	–	–
н1069У	н1070У	1.58	–	–
н1070У	н1071У	9.83	–	–
н1071У	н1072У	1.79	–	–
н1072У	н1073У	8.74	–	–
н1073У	н1074У	2.68	–	–
н1074У	н1075У	5.66	–	–
н1075У	н1076У	6.51	–	–
н1076У	н1077У	29.63	–	–
н1077У	н1078У	14.50	–	–
н1078У	н1079У	20.01	–	–
н1079У	н1080У	6.38	–	–
н1080У	н1081У	19.37	–	–
н1081У	н1082У	30.14	–	–
н1082У	н1083У	8.27	–	–
н1083У	н1084У	1.84	–	–
н1084У	н1085У	12.23	–	–
н1085У	н571У	19.35	–	–
н571У	н572У	23.32	–	–
н572У	н573У	3.95	–	–
н573У	н574У	24.03	–	–
н574У	н749У	1.54	–	–

н749У	н567У	8.64	–	–
н567У	н568У	4.34	–	–
н568У	н569У	3.43	–	–
н569У	н570У	11.86	–	–
н570У	н562У	2.61	–	–
н562У	н494У	9.87	–	–
н494У	н495У	2.60	–	–
н495У	н493У	28.28	–	–
н493У	н763У	14.32	–	–
н763У	н764У	4.91	–	–
н764У	117	6.17	–	–
117	118	23.26	–	–
118	н762У	23.24	–	–
н762У	н759У	19.79	–	–
н759У	н758У	21.41	–	–
н758У	н753У	16.60	–	–
н753У	н754У	8.86	–	–
н754У	н755У	26.22	–	–
н755У	н989У	41.37	–	–
н989У	н990У	15.97	–	–
н990У	278	14.88	–	–
278	н490У	26.90	–	–
н490У	н491У	30.38	–	–
н491У	н492У	23.90	–	–
н492У	н1086У	4.69	–	–
н1086У	н486У	23.00	–	–
н486У	н484У	13.52	–	–
н484У	н482У	16.47	–	–
н482У	н480У	16.14	–	–
н480У	н476У	21.62	–	–
н476У	н477У	22.41	–	–
н477У	н478У	26.06	–	–
н478У	н479У	24.12	–	–

н479У	н481У	18.05	–	–
н481У	н483У	18.25	–	–
н483У	н485У	17.08	–	–
н485У	н487У	6.09	–	–
н487У	н488У	7.97	–	–
н488У	н1087У	17.33	–	–
н1087У	н1088У	7.14	–	–
н1088У	н1089У	5.31	–	–
н1089У	н1090У	22.69	–	–
н1090У	н1091У	12.53	–	–
н1091У	н1092У	17.42	–	–
н1092У	н729У	15.85	–	–
н729У	н725У	13.62	–	–
н725У	н724У	7.68	–	–
н724У	н720У	16.50	–	–
н720У	н721У	14.33	–	–
н721У	н722У	30.70	–	–
н722У	н1093У	8.06	–	–
н1093У	н1094У	2.56	–	–
н1094У	н1095У	19.36	–	–
н1095У	н1096У	8.95	–	–
н1096У	н1097У	45.45	–	–
н1097У	н640У	2.49	–	–
н640У	354	47.33	–	–
354	н649У	34.24	–	–
н649У	н650У	7.50	–	–
н650У	н651У	8.99	–	–
н651У	н646У	3.28	–	–
н646У	н1098У	17.84	–	–
н1098У	н1099У	6.16	–	–
н1099У	н1007У	1.66	–	–
н1007У	н1005У	30.34	–	–
н1005У	н1006У	7.54	–	–

н1006У	н1100У	33.46	–	–
н1100У	н1009У	23.94	–	–
н1009У	н732У	6.75	–	–
н732У	н733У	19.83	–	–
н733У	н734У	25.80	–	–
н734У	н730У	26.32	–	–
н730У	н731У	11.77	–	–
н731У	н890У	1.74	–	–
н890У	н891У	29.39	–	–
н891У	н1101У	15.51	–	–
н1101У	н1102У	7.17	–	–
н1102У	н1103У	6.59	–	–
н1103У	н1104У	10.56	–	–
н1104У	н1105У	7.61	–	–
н1105У	н1106У	6.58	–	–
н1106У	н538У	11.09	–	–
н538У	н539У	12.39	–	–
н539У	н533У	21.93	–	–
н533У	н534У	28.22	–	–
н534У	н1010У	13.51	–	–
н1010У	н1012У	24.50	–	–
н1012У	н1013У	29.33	–	–
н1013У	н1107У	4.26	–	–
н1107У	н1108У	5.17	–	–
н1108У	н1109У	13.98	–	–
н1109У	н653У	1.53	–	–
н653У	н654У	0.53	–	–
н654У	н655У	20.12	–	–
н655У	н1015У	30.41	–	–
н1015У	н897У	9.62	–	–
н897У	н898У	18.01	–	–
н898У	н894У	30.39	–	–
н894У	н903У	29.46	–	–

н903У	н904У	2.05	–	–
н904У	н905У	1.98	–	–
н905У	н899У	3.03	–	–
н899У	н900У	8.12	–	–
н900У	н901У	11.82	–	–
н901У	н1110У	25.25	–	–
н1110У	362	0.12	–	–
362	363	21.31	–	–
363	н1017У	21.65	–	–
н1017У	н1018У	17.55	–	–
н1018У	н1019У	4.31	–	–
н1019У	н1033У	4.28	–	–
н1033У	н1029У	22.21	–	–
н1029У	н1030У	21.71	–	–
н1030У	н1025У	2.26	–	–
н1025У	н1026У	9.95	–	–
н1026У	н1027У	4.76	–	–
н1027У	н658У	9.11	–	–
н658У	н541У	30.42	–	–
н541У	208	0.47	–	–
208	н542У	5.58	–	–
н542У	н543У	6.97	–	–
н543У	н544У	4.72	–	–
н544У	н545У	3.21	–	–
н545У	213	6.41	–	–
213	214	10.86	–	–
214	215	11.29	–	–
215	216	2.47	–	–
216	222	1.36	–	–
222	н549У	6.32	–	–
н549У	н550У	5.28	–	–
н550У	н551У	6.72	–	–
н551У	н552У	3.66	–	–

н552У	н546У	4.08	–	–
н546У	н547У	11.17	–	–
н547У	н548У	9.22	–	–
н548У	н1034У	5.28	–	–
н1034У	н1035У	2.34	–	–
н1035У	н1036У	8.71	–	–
н1036У	н1037У	15.12	–	–
н1037У	н1038У	19.91	–	–
н1038У	н1039У	20.11	–	–
н1039У	н1111У	21.25	–	–
н1111У	н1112У	23.78	–	–
н1112У	н661У	7.97	–	–
н661У	н662У	0.38	–	–
н662У	н663У	3.45	–	–
н663У	н664У	0.40	–	–
н664У	н665У	21.12	–	–
н665У	378	0.20	–	–
378	н1041У	20.47	–	–
н1041У	н1042У	21.06	–	–
н1042У	н1113У	20.34	–	–
н1113У	н1114У	21.05	–	–
н1114У	н1115У	4.92	–	–
н1115У	н1116У	12.56	–	–
н1116У	н911У	7.13	–	–
н911У	н912У	9.49	–	–
н912У	н906У	46.15	–	–
н906У	н915У	18.90	–	–
н915У	н916У	3.28	–	–
н916У	н913У	8.84	–	–
н913У	н914У	31.03	–	–
н914У	379	24.87	–	–
379	380	20.03	–	–
380	н1045У	21.01	–	–

н1045У	390	20.80	–	–
390	н669У	20.48	–	–
н669У	н670У	0.32	–	–
н670У	н671У	20.50	–	–
н671У	н1117У	4.87	–	–
н1117У	н1118У	19.81	–	–
н1118У	н1119У	16.35	–	–
н1119У	н1120У	4.33	–	–
н1120У	н687У	19.95	–	–
н687У	н688У	0.32	–	–
н688У	н689У	13.51	–	–
н689У	н690У	7.54	–	–
н690У	н677У	19.60	–	–
н677У	н678У	0.10	–	–
н678У	н674У	20.71	–	–
н674У	н557У	28.75	–	–
н557У	н558У	7.79	–	–
н558У	н559У	6.84	–	–
н559У	н560У	3.37	–	–
н560У	н561У	6.57	–	–
н561У	н531У	3.78	–	–
н531У	н532У	5.30	–	–
н532У	н942У	2.12	–	–
н942У	н943У	1.33	–	–
н943У	н855У	4.19	–	–
н855У	н856У	2.81	–	–
н856У	н857У	23.30	–	–
н857У	н858У	3.17	–	–
н858У	н859У	25.15	–	–
н859У	н955У	21.78	–	–
н955У	н956У	1.92	–	–
н956У	н957У	9.65	–	–
н957У	н944У	22.02	–	–

н944У	н945У	3.57	–	–
н945У	н953У	21.09	–	–
н953У	н954У	10.54	–	–
н954У	н946У	20.32	–	–
н946У	н941У	28.29	–	–
н941У	199	7.56	–	–
199	200	4.95	–	–
200	201	21.75	–	–
201	н952У	15.38	–	–
н952У	н949У	13.24	–	–
н949У	н950У	17.12	–	–
н950У	н951У	15.07	–	–
н951У	н692У	10.60	–	–
н692У	н693У	18.40	–	–
н693У	н694У	23.13	–	–
н694У	н1121У	21.98	–	–
н1121У	н695У	21.85	–	–
н695У	н696У	22.24	–	–
н696У	н423У	21.37	–	–
н423У	н424У	22.14	–	–
н424У	н426У	22.61	–	–
н426У	н443У	4.31	–	–
н443У	н444У	23.34	–	–
н444У	н703У	20.69	–	–
н703У	н439У	21.38	–	–
н439У	н437У	21.28	–	–
н437У	н435У	21.72	–	–
н435У	н436У	20.57	–	–
н436У	20	21.16	–	–
20	21	23.00	–	–
21	н947У	10.44	–	–
н947У	н948У	3.78	–	–
н948У	н921У	17.70	–	–

н921У	н922У	34.29	–	–
–	–	–	–	–
233	234	4.39	–	–
234	235	3.98	–	–
235	236	4.36	–	–
236	233	3.54	–	–
–	–	–	–	–
н810У	н811У	23.02	–	–
н811У	н524У	0.43	–	–
н524У	н525У	27.27	–	–
н525У	н809У	28.28	–	–
н809У	н804У	20.89	–	–
н804У	н805У	4.16	–	–
н805У	н806У	1.83	–	–
н806У	н807У	2.85	–	–
н807У	н791У	18.19	–	–
н791У	н792У	11.60	–	–
н792У	н793У	3.15	–	–
н793У	н794У	7.75	–	–
н794У	н795У	3.46	–	–
н795У	н796У	25.28	–	–
н796У	н517У	13.43	–	–
н517У	н518У	19.78	–	–
н518У	н522У	23.24	–	–
н522У	н523У	24.87	–	–
н523У	н797У	21.27	–	–
н797У	н924У	7.74	–	–
н924У	н925У	10.46	–	–
н925У	268	36.22	–	–
268	269	6.42	–	–
269	н931У	19.74	–	–
н931У	н932У	27.88	–	–
н932У	н933У	9.35	–	–

н933У	н934У	3.07	–	–
н934У	н596У	2.55	–	–
н596У	н589У	3.96	–	–
н589У	н590У	22.50	–	–
н590У	н591У	3.63	–	–
н591У	н592У	10.09	–	–
н592У	н593У	13.92	–	–
н593У	н926У	9.54	–	–
н926У	н501У	2.26	–	–
н501У	н502У	3.63	–	–
н502У	н789У	27.48	–	–
н789У	н787У	4.69	–	–
н787У	н788У	19.67	–	–
н788У	н1122У	2.05	–	–
н1122У	н1123У	16.17	–	–
н1123У	н1124У	12.35	–	–
н1124У	н786У	26.57	–	–
н786У	н783У	28.26	–	–
н783У	н515У	27.06	–	–
н515У	н509У	25.98	–	–
н509У	н510У	2.73	–	–
н510У	н511У	9.01	–	–
н511У	н512У	18.31	–	–
н512У	н513У	2.97	–	–
н513У	н767У	25.28	–	–
н767У	н498У	26.74	–	–
н498У	н499У	26.72	–	–
н499У	н768У	21.85	–	–
н768У	н769У	3.06	–	–
н769У	н773У	1.66	–	–
н773У	н774У	0.61	–	–
н774У	н775У	12.45	–	–
н775У	н776У	13.60	–	–

н776У	н781У	25.93	–	–
н781У	н782У	7.98	–	–
н782У	н504У	18.11	–	–
н504У	н505У	18.34	–	–
н505У	н506У	10.04	–	–
н506У	н927У	5.82	–	–
н927У	н928У	10.26	–	–
н928У	н581У	13.94	–	–
н581У	н582У	6.56	–	–
н582У	н583У	1.26	–	–
н583У	н584У	4.53	–	–
н584У	н585У	1.49	–	–
н585У	н586У	14.14	–	–
н586У	н587У	2.48	–	–
н587У	н588У	27.50	–	–
н588У	н579У	1.13	–	–
н579У	н598У	9.65	–	–
н598У	н599У	2.16	–	–
н599У	н600У	1.81	–	–
н600У	н601У	2.56	–	–
н601У	н602У	3.64	–	–
н602У	н603У	4.53	–	–
н603У	н604У	2.23	–	–
н604У	н605У	2.70	–	–
н605У	н606У	1.86	–	–
н606У	н595У	1.33	–	–
н595У	н935У	1.20	–	–
н935У	н936У	4.74	–	–
н936У	н937У	2.61	–	–
н937У	н938У	3.02	–	–
н938У	н939У	4.00	–	–
н939У	н930У	26.06	–	–
н930У	н1125У	14.20	–	–

н1125У	н1126У	6.68	–	–
н1126У	н1127У	2.04	–	–
н1127У	н1128У	4.80	–	–
н1128У	н608У	12.76	–	–
н608У	н607У	20.29	–	–
н607У	н526У	2.12	–	–
н526У	н527У	23.98	–	–
н527У	н812У	0.81	–	–
н812У	н813У	2.23	–	–
н813У	н814У	2.20	–	–
н814У	н810У	2.76	–	–
69:10:0205401: 249(2)	–	–	–	–
н465У	н464У	24.75	–	–
н464У	н467У	22.15	–	–
н467У	н710У	21.06	–	–
н710У	н712У	20.66	–	–
н712У	н471У	21.13	–	–
н471У	н470У	20.68	–	–
н470У	н475У	21.35	–	–
н475У	н714У	20.26	–	–
н714У	н717У	20.28	–	–
н717У	н716У	0.38	–	–
н716У	н1129У	24.32	–	–
н1129У	н459У	5.04	–	–
н459У	н458У	23.63	–	–
н458У	н457У	20.13	–	–
н457У	н706У	20.00	–	–
н706У	н1130У	20.68	–	–
н1130У	53	19.75	–	–
53	52	20.39	–	–
52	н455У	20.49	–	–
н455У	н446У	22.66	–	–
н446У	н445У	27.56	–	–

н445У	н454У	19.09	–	–
н454У	н453У	0.69	–	–
н453У	н452У	3.75	–	–
н452У	н451У	2.46	–	–
н451У	н450У	2.68	–	–
н450У	н449У	4.18	–	–
н449У	н920У	5.83	–	–
н920У	н919У	6.10	–	–
н919У	н918У	1.08	–	–
н918У	н917У	16.20	–	–
н917У	н1131У	35.47	–	–
н1131У	н465У	4.65	–	–
69:10:0205401: 249(3)	–	–	–	–
н1132У	н576У	11.95	–	–
н576У	н575У	16.77	–	–
н575У	н752У	2.26	–	–
н752У	н1133У	32.85	–	–
н1133У	н1134У	10.66	–	–
н1134У	н1135У	4.04	–	–
н1135У	н1136У	7.35	–	–
н1136У	н1132У	14.82	–	–
69:10:0205401: 249(4)	–	–	–	–
н991У	н975У	0.47	–	–
н975У	н974У	20.24	–	–
н974У	н973У	3.40	–	–
н973У	н1049У	6.11	–	–
н1049У	284	22.73	–	–
284	н622У	34.50	–	–
н622У	н621У	2.62	–	–
н621У	н620У	14.11	–	–
н620У	н619У	4.74	–	–
н619У	н618У	17.10	–	–

н618У	н420У	2.50	–	–
н420У	н419У	18.84	–	–
н419У	н839У	21.72	–	–
н839У	н838У	3.50	–	–
н838У	н837У	7.03	–	–
н837У	н841У	15.97	–	–
н841У	н1137У	3.69	–	–
н1137У	н1138У	1.36	–	–
н1138У	н1014У	18.81	–	–
н1014У	н1004У	17.92	–	–
н1004У	н992У	16.21	–	–
н992У	н991У	16.30	–	–
69:10:0205401: 249(5)	–	–	–	–
н739У	н738У	22.01	–	–
н738У	н1139У	3.82	–	–
н1139У	н679У	20.14	–	–
н679У	н682У	17.30	–	–
н682У	н700У	16.83	–	–
н700У	н705У	16.52	–	–
н705У	н708У	18.52	–	–
н708У	н1140У	12.06	–	–
н1140У	н799У	7.52	–	–
н799У	н784У	20.25	–	–
н784У	н765У	19.13	–	–
н765У	н743У	18.68	–	–
н743У	н739У	18.16	–	–
69:10:0205401: 249(6)	–	–	–	–
н986У	н988У	20.88	–	–
н988У	н1141У	24.12	–	–
н1141У	н1142У	3.93	–	–
н1142У	н976У	24.71	–	–
н976У	н977У	21.21	–	–

н977У	н978У	20.79	–	–
н978У	н629У	21.75	–	–
н629У	н630У	23.05	–	–
н630У	н981У	4.04	–	–
н981У	н980У	22.75	–	–
н980У	н984У	21.01	–	–
н984У	н986У	21.59	–	–
69:10:0205401: 249(7)	–	–	–	–
н968У	н966У	21.80	–	–
н966У	н965У	23.68	–	–
н965У	н623У	3.93	–	–
н623У	292	21.57	–	–
292	н1143У	19.70	–	–
н1143У	н1144У	19.09	–	–
н1144У	295	19.58	–	–
295	н628У	27.38	–	–
н628У	н633У	2.89	–	–
н633У	н632У	2.52	–	–
н632У	н631У	39.79	–	–
н631У	н968У	20.74	–	–
69:10:0205401: 249(8)	–	–	–	–
315	н637У	18.89	–	–
н637У	н636У	6.05	–	–
н636У	н995У	5.70	–	–
н995У	н994У	3.02	–	–
н994У	н993У	2.86	–	–
н993У	н998У	25.59	–	–
н998У	н999У	22.37	–	–
н999У	н1000У	22.88	–	–
н1000У	н1001У	18.68	–	–
н1001У	н639У	6.29	–	–
н639У	н638У	22.96	–	–

н638У	н1002У	20.84	–	–
н1002У	315	22.69	–	–
69:10:0205401: 249(9)	–	–	–	–
н609У	н961У	22.54	–	–
н961У	н960У	2.11	–	–
н960У	н842У	4.22	–	–
н842У	н844У	24.01	–	–
н844У	н892У	19.33	–	–
н892У	н893У	20.15	–	–
н893У	н923У	18.31	–	–
н923У	н929У	22.94	–	–
н929У	н612У	3.29	–	–
н612У	280	23.11	–	–
280	н962У	18.77	–	–
н962У	271	19.75	–	–
271	н609У	18.56	–	–
69:10:0205401: 249(10)	–	–	–	–
н643У	н1145У	22.79	–	–
н1145У	н1146У	5.85	–	–
н1146У	н1147У	5.55	–	–
н1147У	н1003У	19.63	–	–
н1003У	н641У	22.31	–	–
н641У	н642У	24.56	–	–
н642У	н648У	4.20	–	–
н648У	347	14.13	–	–
347	н644У	15.52	–	–
н644У	334	20.67	–	–
334	н643У	1.73	–	–
69:10:0205401: 249(11)	–	–	–	–
н895У	н656У	21.58	–	–
н656У	365	0.31	–	–
365	н1016У	0.95	–	–

н1016У	н896У	9.92	—	—
н896У	н895У	11.17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 249
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	25285 кв.м \pm 111.31 кв.м (1) 20157.76 кв.м \pm 99.38 кв.м (2) 1751.65 кв.м \pm 29.30 кв.м (3) 569.03 кв.м \pm 16.70 кв.м (4) 454.36 кв.м \pm 14.92 кв.м (5) 441.08 кв.м \pm 14.70 кв.м (6) 433.11 кв.м \pm 14.57 кв.м (7) 374.56 кв.м \pm 13.55 кв.м (8) 373.95 кв.м \pm 13.54 кв.м (9) 371.84 кв.м \pm 13.50 кв.м (10) 338.16 кв.м \pm 12.87 кв.м (11) 19.08 кв.м \pm 3.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{25285} = 111.31$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{20157.76} = 99.38$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1751.65} = 29.30$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{569.03} = 16.70$ (4) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{454.36} = 14.92$ (5) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{441.08} = 14.70$ (6) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{433.11} = 14.57$ (7) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{374.56} = 13.55$ (8) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{373.95} = 13.54$ (9) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{371.84} = 13.50$ (10) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{338.16} = 12.87$ (11) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{19.08} = 3.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13085 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства (земли общего пользования)

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205401:249</u>							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:25</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	291304.1 3	2283143. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н958У	—	—	291305.5 7	2283145. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н959У	—	—	291293.1 6	2283161. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н960У	—	—	291291.1 8	2283163. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н961У	—	—	291289.2 8	2283162. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н609У	—	—	291270.6 5	2283150. 16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
273	–	–	291285.4 3	2283130. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н627У	–	–	291304.1 3	2283143. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:25

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
н627У	н958У	1.97	–	–
н958У	н959У	20.38	–	–
н959У	н960У	3.27	–	–
н960У	н961У	2.11	–	–
н961У	н609У	22.54	–	–
н609У	273	24.57	–	–
273	н627У	22.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 25
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	601 кв.м \pm 17.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{601} = 17.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	552
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства					
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	69:10:0205401:418					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:25							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:27 Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	—	—	291269.3 7	2283119. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
271	—	—	291255.1 5	2283139. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н962У	—	—	291238.4 1	2283129. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н963У	—	—	291253.9 9	2283108. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
270	—	—	291269.3 7	2283119. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:27							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	271	25.29	—	—
271	н962У	19.75	—	—
н962У	н963У	26.30	—	—
н963У	270	18.77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 27
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	496 кв.м \pm 15.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{496} = 15.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:314
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:27

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:35

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	—	—	291335.2 2	2283100. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н965У	—	—	291321.4 6	2283118. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н966У	—	—	291302.2 5	2283105. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н967У	—	—	291315.7 1	2283085. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н964У	—	—	291335.2 2	2283100. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:35

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
н964У	н965У	23.27	–	–
н965У	н966У	23.68	–	–
н966У	н967У	23.63	–	–
н967У	н964У	24.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 35
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	563 кв.м \pm 16.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{563} = 16.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	575
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	69:10:0205401:283
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:35

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:36

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
н967У	—	—	291315.7 1	2283085. 68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
н966У	–	–	291302.25	2283105.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н968У	–	–	291284.50	2283092.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н969У	–	–	291298.17	2283072.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н967У	–	–	291315.71	2283085.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:36

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
н967У	н966У	23.63	–	–
н966У	н968У	21.80	–	–
н968У	н969У	24.13	–	–
н969У	н967У	21.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 36
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	522 кв.м \pm 15.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{522} = 15.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	513
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:434
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:36

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:37

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
н969У	—	—	291298.1 7	2283072. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н968У	—	—	291284.5 0	2283092. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н631У	—	—	291267.7 9	2283080. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
308	—	—	291281.8 3	2283061. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н970У	—	—	291282.1 7	2283060. 81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
н969У	—	—	291298.1 7	2283072. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:37

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
н969У	н968У	24.13	—	—
н968У	н631У	20.74	—	—
н631У	308	23.67	—	—
308	н970У	0.45	—	—
н970У	н969У	19.85	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 37
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	491 кв.м \pm 15.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{491} = 15.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	539
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:37							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:4							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н971У	—	—	291236.0 1	2283235. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н972У	—	—	291236.3 2	2283239. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н973У	—	—	291223.5 4	2283259. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н974У	—	—	291220.2 1	2283258. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н975У	—	—	291203.0 7	2283247. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н680У	—	—	291219.8 7	2283223. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н971У	—	—	291236.0 1	2283235. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:4				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н971У	н972У	3.73	—	—
н972У	н973У	23.22	—	—
н973У	н974У	3.40	—	—
н974У	н975У	20.24	—	—
н975У	н680У	29.00	—	—
н680У	н971У	20.11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:4		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 4
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 (Р ± ΔР), м²	638 кв.м ± 17.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.20 * √638 = 17.68
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	577
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	61 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	69:10:0205401:445
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:4							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:41							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н976У	—	—	291329.4 7	2283066. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н967У	—	—	291315.7 1	2283085. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н969У	—	—	291298.1 7	2283072. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н977У	—	—	291312.6 4	2283053. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н976У	—	—	291329.4 7	2283066. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:41							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н976У	н967У	23.76	—	—			
н967У	н969У	21.91	—	—			
н969У	н977У	24.00	—	—			
н977У	н976У	21.21	—	—			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:41</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 41		
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				515 кв.м \pm 15.88 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{515} = 15.88$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				507		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				8 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				100 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
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				69:10:0205401:460		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0205401:249		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205401:41</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:43</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
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
н978У	–	–	291295.9 1	2283041. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н970У	–	–	291282.1 7	2283060. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
308	–	–	291281.8 3	2283061. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
314	–	–	291263.3 7	2283047. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
300	–	–	291262.9 2	2283046. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
299	–	–	291274.2 7	2283032. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
298	–	–	291277.3 7	2283029. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н629У	–	–	291278.4 4	2283028. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н978У	–	–	291295.9 1	2283041. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н978У	н970У	24.07	–	–
н970У	308	0.45	–	–
308	314	23.13	–	–
314	300	0.56	–	–

300	299	18.13	—	—
299	298	4.61	—	—
298	н629У	1.59	—	—
н629У	н978У	21.75	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 43
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	559 кв.м \pm 16.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{559} = 16.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	547
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:284
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:43

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:45

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н979У	–	–	291297.6 4	2283007. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н980У	–	–	291281.3 3	2283025. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н981У	–	–	291263.2 4	2283011. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н982У	–	–	291288.1 9	2282999. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н979У	–	–	291297.6 4	2283007. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н979У	н980У	24.27	–	–
н980У	н981У	22.75	–	–
н981У	н982У	27.66	–	–
н982У	н979У	12.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 45
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	428 кв.м \pm 14.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{428} = 14.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	415
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:45

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:46

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
н983У	–	–	291311.9 4	2283017. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н984У	–	–	291298.2 0	2283037. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н980У	–	–	291281.3 3	2283025. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н979У	–	–	291297.6 4	2283007. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н983У	–	–	291311.9 4	2283017. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:46

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
н983У	н984У	24.32	–	–
н984У	н980У	21.01	–	–
н980У	н979У	24.27	–	–
н979У	н983У	17.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 46
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	469 кв.м \pm 15.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{469} = 15.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	449
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

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	69:10:0205401:380
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:46

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:47

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	–	–	291329.7 2	2283031. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н986У	–	–	291315.2 9	2283050. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н984У	–	–	291298.2 0	2283037. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н983У	–	–	291311.9 4	2283017. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н985У	–	–	291329.7 2	2283031. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:47

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения
--------------------------	----------------	----------------------	----------

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н985У	н986У	23.91	—	—
н986У	н984У	21.59	—	—
н984У	н983У	24.32	—	—
н983У	н985У	22.76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 47
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	534 кв.м \pm 16.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{534} = 16.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	506
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:406
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:47

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:48

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	–	–	291346.1 3	2283043. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н988У	–	–	291331.9 5	2283063. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н986У	–	–	291315.2 9	2283050. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н985У	–	–	291329.7 2	2283031. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н987У	–	–	291346.1 3	2283043. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н987У	н988У	24.36	–	–
н988У	н986У	20.88	–	–
н986У	н985У	23.91	–	–
н985У	н987У	20.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор,

		земельный участок 48
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	496 кв.м \pm 15.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{496} = 15.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	488
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:472
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:48

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:489

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	291485.3 9	2282877. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

н989У	—	—	291453.7 3	2282904. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н990У	—	—	291443.8 8	2282891. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н756У	—	—	291473.9 8	2282866. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н755У	—	—	291485.3 9	2282877. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:489

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н755У	н989У	41.37	—	—
н989У	н990У	15.97	—	—
н990У	н756У	39.20	—	—
н756У	н755У	15.88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:489

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 154а
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	640 кв.м \pm 17.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{640} = 17.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	653
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:489

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:5

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	–	–	291219.8 7	2283223. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н975У	–	–	291203.0 7	2283247. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н991У	–	–	291202.6 7	2283247. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н992У	–	–	291189.0 3	2283238. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н681У	–	–	291206.0 1	2283213. 67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н680У	—	—	291219.8 7	2283223. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н975У	29.00	—	—
н975У	н991У	0.47	—	—
н991У	н992У	16.30	—	—
н992У	н681У	30.04	—	—
н681У	н680У	17.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 5
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	502 кв.м \pm 15.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{502} = 15.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:368
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:5							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:50							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н993У	—	—	291383.2 5	2283041. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н994У	—	—	291385.2 2	2283043. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н995У	—	—	291386.7 7	2283046. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н996У	—	—	291371.4 5	2283061. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н997У	—	—	291347.4 6	2283044. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н998У	—	—	291362.5 8	2283026. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н993У	—	—	291383.2 5	2283041. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:50				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н993У	н994У	2.86	—	—
н994У	н995У	3.02	—	—
н995У	н996У	21.42	—	—
н996У	н997У	29.09	—	—
н997У	н998У	23.71	—	—
н998У	н993У	25.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:50		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 50
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	698 кв.м \pm 18.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{698} = 18.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:50

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:51							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н998У	–	–	291362.5 8	2283026. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н997У	–	–	291347.4 6	2283044. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н987У	–	–	291346.1 3	2283043. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н985У	–	–	291329.7 2	2283031. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н999У	–	–	291344.6 0	2283013. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н998У	–	–	291362.5 8	2283026. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:51							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н998У	н997У	23.71	–	–			

н997У	н987У	1.62	—	—
н987У	н985У	20.23	—	—
н985У	н999У	23.98	—	—
н999У	н998У	22.37	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 51
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	527 кв.м \pm 16.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{527} = 16.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	506
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:433
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:51

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:53

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1000У	–	–	291325.81	2282999.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н983У	–	–	291311.94	2283017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н979У	–	–	291297.64	2283007.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н982У	–	–	291288.19	2282999.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1001У	–	–	291310.97	2282988.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1000У	–	–	291325.81	2282999.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:53

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
н1000У	н983У	22.46	–	–
н983У	н979У	17.70	–	–
н979У	н982У	12.23	–	–
н982У	н1001У	25.21	–	–
н1001У	н1000У	18.68	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 53
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	551 кв.м \pm 16.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{551} = 16.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:53

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:56

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
332	—	—	291373.4 7	2283003. 14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
н1002У	–	–	291352.7 3	2283014. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н638У	–	–	291335.7 9	2283001. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
325	–	–	291356.0 4	2282989. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
332	–	–	291373.4 7	2283003. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:56

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
332	н1002У	23.44	–	–
н1002У	н638У	20.84	–	–
н638У	325	23.58	–	–
325	332	21.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 56
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	459 кв.м \pm 14.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{459} = 14.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	475
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:371
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:56

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:59

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
н1003У	—	—	291411.8 4	2283003. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
317	—	—	291391.8 9	2283015. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
332	—	—	291373.4 7	2283003. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н641У	—	—	291394.4 5	2282989. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1003У	—	—	291411.8 4	2283003. 00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:59</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1003У	317	23.29	—	—			
317	332	21.91	—	—			
332	н641У	25.29	—	—			
н641У	н1003У	22.31	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:59</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 59				
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		498 кв.м ± 15.63 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{498} = 15.63$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		502				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		100 3000				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства				
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		69:10:0205401:396				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:10:0205401:249				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205401:59</u>							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:6</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	–	–	291206.0 1	2283213. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н992У	–	–	291189.0 3	2283238. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1004У	–	–	291175.5 0	2283229. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н699У	–	–	291192.7 8	2283204. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н681У	–	–	291206.0 1	2283213. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:6</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н681У	н992У	30.04	–	–			
н992У	н1004У	16.21	–	–			
н1004У	н699У	30.56	–	–			
н699У	н681У	16.20	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:6</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 6а					
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	491 кв.м ± 15.51 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	ΔP = 3.5 * 0.20 * √491 = 15.51					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	491					
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	100 3000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства					
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	69:10:0205401:377					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249					
10.	Иные сведения	–					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:6							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:61 Система координат МСК-69, зона 2Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1005У	–	–	291447.3	2282965.	Метод	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	–

			1	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1006У	–	–	291452.3 4	2282971. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
341	–	–	291445.0 3	2282978. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
340	–	–	291441.8 6	2282980. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
339	–	–	291436.9 9	2282975. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
338	–	–	291433.6 9	2282972. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
337	–	–	291431.9 5	2282974. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
336	–	–	291431.3 0	2282973. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н645У	–	–	291413.9 9	2282952. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н647У	–	–	291414.8 8	2282952. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1007У	–	–	291427.8 9	2282942. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1005У	–	–	291447.3 1	2282965. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:61

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
н1005У	н1006У	7.54	—	—
н1006У	341	10.47	—	—
341	340	3.53	—	—
340	339	6.59	—	—
339	338	4.26	—	—
338	337	2.37	—	—
337	336	0.86	—	—
336	н645У	27.36	—	—
н645У	н647У	1.19	—	—
н647У	н1007У	16.35	—	—
н1007У	н1005У	30.34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 61
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	650 кв.м \pm 17.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{650} = 17.85$
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	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	69:10:0205401:426

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0205401:249		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:61							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:66							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	—	—	291510.7 3	2282951. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1008У	—	—	291522.7 1	2282972. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1009У	—	—	291496.0 0	2282985. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н732У	—	—	291492.4 6	2282980. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н731У	—	—	291485.7 3	2282964. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н890У	—	—	291487.2 8	2282963. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н889У	—	—	291510.7 3	2282951. 40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:66							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н889У	н1008У	23.85	—	—			
н1008У	н1009У	30.06	—	—			
н1009У	н732У	6.75	—	—			
н732У	н731У	17.07	—	—			
н731У	н890У	1.74	—	—			
н890У	н889У	26.42	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:66							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 66			
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			701 кв.м ± 18.53 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * 0.20 * √701 = 18.53			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			609			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			92 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			100 3000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
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			69:10:0205401:500			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:10:0205401:249			
10.	Иные сведения			—			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н1010У	13.51	—	—
н1010У	н1011У	32.19	—	—
н1011У	н537У	29.62	—	—
н537У	н536У	0.78	—	—
н536У	н535У	13.54	—	—
н535У	н534У	12.77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:67</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 67
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	621 кв.м ± 17.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	ΔP = 3.5 * 0.20 * √621 = 17.44
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	521
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:	
<u>69:10:0205401:67</u>	

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:68							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1010У	—	—	291525.8 5	2282910. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1012У	—	—	291528.7 2	2282935. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н888У	—	—	291507.9 5	2282946. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н887У	—	—	291497.7 3	2282925. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1011У	—	—	291495.4 2	2282921. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1010У	—	—	291525.8 5	2282910. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:68							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1010У	н1012У	24.50	—	—			
н1012У	н888У	23.75	—	—			

н888У	н887У	23.37	—	—
н887У	н1011У	4.92	—	—
н1011У	н1010У	32.19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 68
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	719 кв.м \pm 18.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{719} = 18.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	695
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:492
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:68

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:69

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных			

			кадастровых работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1012У	–	–	291528.7 2	2282935. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1013У	–	–	291533.1 0	2282964. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1008У	–	–	291522.7 1	2282972. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н889У	–	–	291510.7 3	2282951. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н888У	–	–	291507.9 5	2282946. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1012У	–	–	291528.7 2	2282935. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1012У	н1013У	29.33	–	–
н1013У	н1008У	13.07	–	–
н1008У	н889У	23.85	–	–
н889У	н888У	5.54	–	–
н888У	н1012У	23.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 69
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	517 кв.м \pm 15.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{517} = 15.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	547
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:69

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:7

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
н699У	–	–	291192.7 8	2283204. 32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н1004У	–	–	291175.5 0	2283229. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1014У	–	–	291160.4 9	2283219. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н704У	–	–	291177.5 8	2283194. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н699У	–	–	291192.7 8	2283204. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:7

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
н699У	н1004У	30.56	–	–
н1004У	н1014У	17.92	–	–
н1014У	н704У	30.09	–	–
н704У	н699У	17.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 7
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	542 кв.м \pm 16.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{542} = 16.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	517
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:7

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:70

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
365	—	—	291552.8 8	2282885. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
359	—	—	291555.3 8	2282908. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н655У	—	—	291531.8 2	2282922. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1015У	—	—	291527.4 5	2282892. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1016У	—	—	291552.0 2	2282884. 86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
365	—	—	291552.88	2282885.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:70

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
365	359	23.05	—	—
359	н655У	27.38	—	—
н655У	н1015У	30.41	—	—
н1015У	н1016У	25.59	—	—
н1016У	365	0.95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 70
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	693 кв.м \pm 18.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{693} = 18.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	709
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:339
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:70							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:75							
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
363	—	—	291576.4 8	2282898. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1017У	—	—	291576.8 8	2282920. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н652У	—	—	291556.9 5	2282931. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
359	—	—	291555.3 8	2282908. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
363	—	—	291576.4 8	2282898. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:75							
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			
363	н1017У	21.65	—	—			
н1017У	н652У	22.94	—	—			

н652У	359	23.23	—	—
359	363	23.27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 75
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	470 кв.м \pm 15.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{470} = 15.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:75

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:76

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1017У	–	–	291576.8 8	2282920. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1018У	–	–	291578.3 9	2282937. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1019У	–	–	291578.7 4	2282941. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1020У	–	–	291578.1 8	2282944. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1021У	–	–	291560.0 2	2282953. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1022У	–	–	291558.3 4	2282949. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1023У	–	–	291557.8 9	2282947. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н652У	–	–	291556.9 5	2282931. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1017У	–	–	291576.8 8	2282920. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1017У	н1018У	17.55	–	–
н1018У	н1019У	4.31	–	–

н1019У	н1020У	3.05	—	—
н1020У	н1021У	20.23	—	—
н1021У	н1022У	4.56	—	—
н1022У	н1023У	1.98	—	—
н1023У	н652У	16.20	—	—
н652У	н1017У	22.94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 76
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	495 кв.м \pm 15.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{495} = 15.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	484
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:353
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:76

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:78

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
367	—	—	291600.7 1	2282865. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1024У	—	—	291602.3 9	2282889. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1025У	—	—	291581.8 7	2282896. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1026У	—	—	291580.7 7	2282886. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1027У	—	—	291579.0 2	2282881. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н658У	—	—	291578.6 7	2282872. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
367	—	—	291600.7 1	2282865. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:78

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
367	н1024У	23.81	–	–
н1024У	н1025У	21.51	–	–
н1025У	н1026У	9.95	–	–

н1026У	н1027У	4.76	—	—
н1027У	н658У	9.11	—	—
н658У	367	23.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 78
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	522 кв.м \pm 16.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{522} = 16.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	544
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:505
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:78

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:79

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных			

			кадастровых работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	–	–	291602.3 9	2282889. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1028У	–	–	291603.3 6	2282909. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1029У	–	–	291580.8 0	2282918. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1030У	–	–	291579.7 0	2282896. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1025У	–	–	291581.8 7	2282896. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1024У	–	–	291602.3 9	2282889. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1024У	н1028У	19.65	–	–
н1028У	н1029У	24.34	–	–
н1029У	н1030У	21.71	–	–
н1030У	н1025У	2.26	–	–
н1025У	н1024У	21.51	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 79
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	475 кв.м \pm 15.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{475} = 15.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	492
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:346
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:79

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:80

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
n1028У	—	—	291603.3 6	2282909. 28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
н1031У	–	–	291605.5 0	2282933. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1032У	–	–	291586.3 3	2282941. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1033У	–	–	291582.8 3	2282940. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1029У	–	–	291580.8 0	2282918. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1028У	–	–	291603.3 6	2282909. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:80

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
н1028У	н1031У	24.41	–	–
н1031У	н1032У	20.73	–	–
н1032У	н1033У	3.63	–	–
н1033У	н1029У	22.21	–	–
н1029У	н1028У	24.34	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 80
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	565 кв.м \pm 16.64 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{565} = 16.64$
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	65 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:484
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:80

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:81

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
н548У	–	–	291618.4 7	2282808. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1034У	–	–	291621.0 5	2282813. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1035У	–	–	291621.8 7	2282815. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н1036У	–	–	291622.7 7	2282824. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1037У	–	–	291623.5 4	2282839. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н657У	–	–	291598.7 8	2282844. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
219	–	–	291598.0 3	2282835. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н540У	–	–	291594.5 2	2282814. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н548У	–	–	291618.4 7	2282808. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:81

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
н548У	н1034У	5.28	–	–
н1034У	н1035У	2.34	–	–
н1035У	н1036У	8.71	–	–
н1036У	н1037У	15.12	–	–
н1037У	н657У	25.22	–	–
н657У	219	8.61	–	–
219	н540У	21.36	–	–
н540У	н548У	24.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 81

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	790 кв.м \pm 19.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{790} = 19.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	695
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:348
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:81

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:83

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
n1038У	–	–	291624.0 2	2282859. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
n1039У	–	–	291624.8 1	2282879. 43	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
н1024У	–	–	291602.3 9	2282889. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
367	–	–	291600.7 1	2282865. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1038У	–	–	291624.0 2	2282859. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:83

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
н1038У	н1039У	20.11	–	–
н1039У	н1024У	24.64	–	–
н1024У	367	23.81	–	–
367	н1038У	24.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 83
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	512 кв.м \pm 15.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{512} = 15.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:644
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:10:0205401:83

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:89

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1040У	—	—	291650.5 4	2282847. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
395	—	—	291650.6 9	2282868. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1041У	—	—	291628.5 7	2282877. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1042У	—	—	291627.6 4	2282856. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1043У	—	—	291647.2 9	2282848. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1044У	—	—	291650.0	2282848.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

			2	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1040У	–	–	291650.5 4	2282847. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1040У	395	20.01	–	–
395	н1041У	24.15	–	–
н1041У	н1042У	21.06	–	–
н1042У	н1043У	21.28	–	–
н1043У	н1044У	2.76	–	–
н1044У	н1040У	0.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 89
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	475 кв.м \pm 15.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{475} = 15.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	481
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0205401:249		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:89							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:94							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	—	—	291671.3 7	2282816. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1045У	—	—	291672.3 9	2282837. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1046У	—	—	291650.7 5	2282846. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1047У	—	—	291649.9 0	2282841. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н1048У	—	—	291649.8 9	2282838. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н666У	—	—	291649.1 4	2282826. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
380	—	—	291671.3 7	2282816. 41	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:94							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
380	н1045У	21.01	—	—			
н1045У	н1046У	23.46	—	—			
н1046У	н1047У	4.66	—	—			
н1047У	н1048У	3.61	—	—			
н1048У	н666У	11.66	—	—			
н666У	380	24.46	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:94							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 94			
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			464 кв.м ± 15.08 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * 0.20 * √464 = 15.08			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			480			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			16 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			100 3000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения садоводства			
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			69:10:0205401:312			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:10:0205401:249			
10.	Иные сведения			—			

69:10:0205401:94

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:95

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1045У	390	20.80	—	—
390	396	15.91	—	—
396	395	8.79	—	—
395	н1040У	20.01	—	—
н1040У	н1046У	1.55	—	—
н1046У	н1045У	23.46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:95		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 95
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	477 кв.м ± 15.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	ΔP = 3.5 * 0.20 * √477 = 15.28
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	501
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	100 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:10:0205401:491
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:95	
--	--

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205901:7							
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
н1049У	–	–	291218.1 6	2283261. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1050У	–	–	291210.2 6	2283288. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1051У	–	–	291208.7 0	2283287. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1052У	–	–	291203.3 3	2283285. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1053У	–	–	291191.7 7	2283280. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1054У	–	–	291180.3 3	2283276. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
409	–	–	291175.6 9	2283273. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н617У	–	–	291179.3 7	2283263. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н616У	–	–	291179.9	2283262.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

			3	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н615У	–	–	291183.7 2	2283265. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н614У	–	–	291191.8 2	2283256. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н613У	–	–	291193.5 4	2283256. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
284	–	–	291199.1 5	2283249. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1049У	–	–	291218.1 6	2283261. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205901:7

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
н1049У	н1050У	27.48	–	–
н1050У	н1051У	1.67	–	–
н1051У	н1052У	5.78	–	–
н1052У	н1053У	12.54	–	–
н1053У	н1054У	12.37	–	–
н1054У	409	5.08	–	–
409	н617У	10.94	–	–
н617У	н616У	1.47	–	–
н616У	н615У	5.20	–	–
н615У	н614У	12.10	–	–
н614У	н613У	1.90	–	–
н613У	284	8.61	–	–
284	н1049У	22.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205901:7</u>							
№ 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				Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Энергетик, земельный участок 7		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				921 кв.м ± 21.24 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * 0.20 * √921 = 21.24		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				849		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				72 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				100 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				69:10:0205401:249		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205901:7</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205901:9</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	–	–	291157.0 5	2283270. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
416	–	–	291155.2 4	2283279. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
415	–	–	291149.5 4	2283302. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
414	–	–	291146.5 8	2283314. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1055У	–	–	291132.2 1	2283305. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н1056У	–	–	291135.5 6	2283282. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
4	–	–	291136.2 4	2283277. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н421У	–	–	291157.0 5	2283270. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205901:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	416	8.98	–	–
416	415	23.92	–	–
415	414	12.19	–	–
414	н1055У	16.60	–	–
н1055У	н1056У	23.64	–	–
н1056У	4	5.50	–	–

4	н421У	21.86	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205901:9							
№ 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		Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Энергетик, земельный участок 9				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		651 кв.м \pm 17.86 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{651} = 17.86$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		651				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		100 3000				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства				
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		69:10:0205901:41				
10.	Иные сведения		–				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205901:9							
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 69:10:0205401:1							
Система координат МСК-69, зона 2			Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	291136.24	2283277.0 8	291136.24	2283277.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
5	291137.70	2283259.8 7	–	–	–	–	–
н422У	–	–	291138.31	2283257.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
6	291141.25	2283241.2 7	291141.25	2283241.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
7	291152.81	2283246.4 9	291152.81	2283246.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н419У	–	–	291162.95	2283250.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н420У	–	–	291161.19	2283269.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н421У	–	–	291157.05	2283270.3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
1	291163.16	2283250.4 0	–	–	–	–	–
2	291161.28	2283268.0 6	–	–	–	–	–
3	291145.56	2283273.9 7	–	–	–	–	–
4	291136.24	2283277.0 8	291136.24	2283277.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н422У	19.92	–	–
н422У	6	16.27	–	–
6	7	12.68	–	–
7	н419У	10.84	–	–

н419У	н420У	18.84	—	—
н420У	н421У	4.34	—	—
н421У	4	21.86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 кв.м \pm 17.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{646} = 17.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	643
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:336
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:1

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:111							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	291699.68	2282864.6 0	291699.68	2282864.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н425У	—	—	291699.28	2282847.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
11	291699.18	2282842.9 0	291699.18	2282842.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н423У	—	—	291719.95	2282834.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н424У	—	—	291721.27	2282856.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
16	—	—	291700.83	2282864.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
8	291720.87	2282836.0 3	—	—	—	—	—
9	291721.15	2282858.2 3	—	—	—	—	—
10	291699.68	2282864.6 0	291699.68	2282864.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:111							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10	н425У	16.98	—	—			

н425У	11	4.72	—	—
11	н423У	22.33	—	—
н423У	н424У	22.14	—	—
н424У	16	21.76	—	—
16	10	1.20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 111
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 кв.м \pm 15.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{472} = 15.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	476
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205401:111</u>							
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 <u>69:10:0205401:112</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	291701.52	2282891.3 6	291701.52	2282891.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н430У	–	–	291701.47	2282889.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н431У	–	–	291701.15	2282877.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н432У	–	–	291700.92	2282868.1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
16	291700.83	2282864.2 7	291700.83	2282864.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н424У	–	–	291721.27	2282856.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н426У	–	–	291722.25	2282879.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н427У	–	–	291720.37	2282883.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н428У	–	–	291702.85	2282891.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н429У	–	–	291701.52	2282892.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
12	291722.30	2282857.8 8	–	–	–	–	–
13	291722.10	2282880.3 2	–	–	–	–	–
14	291720.54	2282883.6 2	–	–	–	–	–
15	291701.52	2282891.3 6	291701.52	2282891.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:112

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
15	н430У	1.64	–	–
н430У	н431У	12.36	–	–
н431У	н432У	9.18	–	–
н432У	16	3.91	–	–
16	н424У	21.76	–	–
н424У	н426У	22.61	–	–
н426У	н427У	4.08	–	–
н427У	н428У	19.66	–	–
н428У	н429У	1.46	–	–
н429У	15	1.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 112
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 кв.м \pm 16.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{558} = 16.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	548

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:487
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:112

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:113

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	291717.97	2282728.0 4	291717.97	2282728.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
21	291716.46	2282705.0 9	291716.46	2282705.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

н433У	—	—	291740.18	2282699.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н434У	—	—	291741.20	2282720.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
17	291738.92	2282699.78	—	—	—	—	—
18	291739.86	2282725.34	—	—	—	—	—
19	291738.70	2282725.48	—	—	—	—	—
20	291717.97	2282728.04	291717.97	2282728.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:113

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
20	21	23.00	—	—
21	н433У	24.37	—	—
н433У	н434У	21.45	—	—
н434У	20	24.29	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 113
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 кв.м \pm 16.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{529} = 16.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	543
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствующих границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:113

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 69:10:0205401:115

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	291741.89	2282739.7 8	291741.89	2282739.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
23	291742.58	2282746.7 2	291742.58	2282746.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
24	291742.84	2282761.1 4	–	–	–	–	–
25	291742.86	2282761.3 4	291742.86	2282761.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
26	291720.44	2282769.6 7	—	—	—	—	—
27	291719.32	2282749.0 3	—	—	—	—	—
н435У	—	—	291720.32	2282769.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н436У	—	—	291719.24	2282749.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
22	291741.89	2282739.7 8	291741.89	2282739.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	6.97	—	—
23	25	14.62	—	—
25	н435У	24.04	—	—
н435У	н436У	20.57	—	—
н436У	22	24.52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 115
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	территория снт
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 кв.м \pm 15.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{489} = 15.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	489
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:378
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:115

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 69:10:0205401:116

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	–	–	291742.86	2282761.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
54	–	–	291743.70	2282767.0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
35	–	–	291744.65	2282782.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
36	–	–	291742.56	2282783.0	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

				3	измерений (определений)		
н437У	–	–	291721.62	2282791.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н435У	–	–	291720.32	2282769.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
28	291743.20	2282761.2 2	–	–	–	–	–
29	291744.09	2282767.1 9	–	–	–	–	–
30	291744.69	2282782.8 6	–	–	–	–	–
31	291742.42	2282782.9 2	–	–	–	–	–
32	291721.68	2282791.1 3	–	–	–	–	–
26	291720.44	2282769.6 7	–	–	–	–	–
25	–	–	291742.86	2282761.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	54	5.75	–	–
54	35	15.70	–	–
35	36	2.12	–	–
36	н437У	22.54	–	–
н437У	н435У	21.72	–	–
н435У	25	24.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 116
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 кв.м \pm 15.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{502} = 15.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:116

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 69:10:0205401:117

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	291745.64	2282803.60	291745.64	2282803.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н439У	–	–	291722.57	2282812.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н437У	–	–	291721.62	2282791.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
36	–	–	291742.56	2282783.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
35	291744.65	2282782.70	291744.65	2282782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
36	291742.56	2282783.03	–	–	–	–	–
37	291721.80	2282791.30	–	–	–	–	–
н438У	–	–	291744.78	2282785.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
33	291722.80	2282812.36	–	–	–	–	–
34	291745.64	2282803.60	291745.64	2282803.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	н439У	24.78	–	–
н439У	н437У	21.28	–	–
н437У	36	22.54	–	–
36	35	2.12	–	–
35	н438У	2.63	–	–
н438У	34	18.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 117		
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 кв.м ± 15.65 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{500} = 15.65$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	488		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	12 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	100 3000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:453		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249		
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:117				
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 69:10:0205401:120				
Система координат МСК-69, зона 2		Зона № 2		
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	291746.74	2282846.6 3	291746.74	2282846.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
39	291747.97	2282864.7 3	291747.97	2282864.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
40	291749.67	2282871.5 1	–	–	–	–	–
41	291728.81	2282879.2 9	–	–	–	–	–
42	291726.31	2282877.6 6	–	–	–	–	–
43	291724.71	2282854.8 4	–	–	–	–	–
44	291744.58	2282846.8 2	–	–	–	–	–
н440У	–	–	291749.72	2282871.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н441У	–	–	291740.71	2282875.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н442У	–	–	291729.19	2282879.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н443У	–	–	291726.30	2282877.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н444У	–	–	291724.77	2282854.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
38	291746.74	2282846.6 3	291746.74	2282846.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
38	39	18.14	—	—
39	н440У	7.12	—	—
н440У	н441У	9.67	—	—
н441У	н442У	12.27	—	—
н442У	н443У	3.22	—	—
н443У	н444У	23.34	—	—
н444У	38	23.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 120
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 кв.м \pm 16.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{580} = 16.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ

					координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:120							
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 69:10:0205401:121							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	–	–	291764.47	2282665.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н446У	–	–	291765.89	2282692.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н433У	–	–	291740.18	2282699.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н447У	–	–	291736.15	2282674.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н448У	–	–	291735.79	2282671.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н449У	–	–	291735.13	2282667.5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н450У	–	–	291739.31	2282667.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н451У	–	–	291739.65	2282670.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н452У	–	–	291742.00	2282669.5 1	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н453У	–	–	291745.65	2282668.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н454У	–	–	291745.85	2282669.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
45	291763.30	2282665.90	–	–	–	–	–
46	291735.53	2282669.08	–	–	–	–	–
47	291737.86	2282699.95	–	–	–	–	–
48	291763.77	2282691.69	–	–	–	–	–
н445У	–	–	291764.47	2282665.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н446У	27.56	–	–
н446У	н433У	26.61	–	–
н433У	н447У	25.45	–	–
н447У	н448У	2.98	–	–
н448У	н449У	3.96	–	–
н449У	н450У	4.18	–	–
н450У	н451У	2.68	–	–
н451У	н452У	2.46	–	–
н452У	н453У	3.75	–	–
н453У	н454У	0.69	–	–
н454У	н445У	19.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный

		участок 121
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 кв.м \pm 19.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{793} = 19.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	768
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0133201:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:121				
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 69:10:0205401:122					
Система координат МСК-69, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	–	–	291765.89	2282692.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н455У	–	–	291766.67	2282715.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н456У	–	–	291741.42	2282725.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н434У	–	–	291741.20	2282720.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н433У	–	–	291740.18	2282699.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
48	291763.77	2282691.6 9	–	–	–	–	–
49	291764.61	2282714.6 9	–	–	–	–	–
50	291738.72	2282725.9 5	–	–	–	–	–
19	291738.70	2282725.4 8	–	–	–	–	–
18	291739.86	2282725.3 4	–	–	–	–	–
17	291738.92	2282699.7 8	–	–	–	–	–
51	291738.91	2282699.6 2	–	–	–	–	–
н446У	–	–	291765.89	2282692.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н455У	22.66	–	–
н455У	н456У	27.31	–	–
н456У	н434У	4.77	–	–

н434У	н433У	21.45	–	–
н433У	н446У	26.61	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 122
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 кв.м \pm 17.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{631} = 17.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	643
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:376
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:122

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 69:10:0205401:124

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	291767.14	2282735.7 6	291767.14	2282735.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
53	291767.35	2282756.1 5	291767.35	2282756.1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
54	291743.70	2282767.0 3	291743.70	2282767.0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
24	291742.84	2282761.1 4	—	—	—	—	—
25	—	—	291742.86	2282761.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
23	291742.58	2282746.7 2	291742.58	2282746.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
52	291767.14	2282735.7 6	291767.14	2282735.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	20.39	—	—
53	54	26.03	—	—
54	25	5.75	—	—
25	23	14.62	—	—
23	52	26.89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 124		
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	503 кв.м ± 15.70 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²	ΔP = 3.5 * 0.20 * √503 = 15.70		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	503		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	100 3000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:285		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249		
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:124				
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 69:10:0205401:128				
Система координат МСК-69, зона 2		Зона № 2		
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	291761.79	2282840.48	291761.79	2282840.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
58	291748.05	2282846.17	291748.05	2282846.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
38	291746.74	2282846.63	291746.74	2282846.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
59	291746.29	2282841.27	—	—	—	—	—
60	291746.00	2282827.03	291746.00	2282827.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н457У	—	—	291769.42	2282816.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н458У	—	—	291769.80	2282836.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
55	291769.40	2282816.88	—	—	—	—	—
56	291769.83	2282837.02	—	—	—	—	—
57	291761.79	2282840.48	291761.79	2282840.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	14.87	—	—
58	38	1.39	—	—
38	60	19.61	—	—
60	н457У	25.66	—	—

н457У	н458У	20.13	–	–
н458У	57	8.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 128
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 кв.м \pm 15.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{472} = 15.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	472
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:292, 69:10:0205401:369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:128

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 69:10:0205401:129							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	291747.97	2282864.7 3	291747.97	2282864.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
38	291746.74	2282846.6 3	291746.74	2282846.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
58	291748.05	2282846.1 7	291748.05	2282846.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
57	291761.79	2282840.4 8	291761.79	2282840.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н458У	–	–	291769.80	2282836.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н459У	–	–	291770.23	2282860.3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н460У	–	–	291769.02	2282863.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н461У	–	–	291752.29	2282870.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н440У	–	–	291749.72	2282871.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
56	291769.83	2282837.0 2	–	–	–	–	–
61	291771.03	2282858.7 9	–	–	–	–	–
62	291771.22	2282862.1 6	–	–	–	–	–

63	291769.11	2282863.1 3	—	—	—	—	—
64	291752.21	2282870.9 5	—	—	—	—	—
40	291749.67	2282871.5 1	—	—	—	—	—
39	291747.97	2282864.7 3	291747.97	2282864.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	38	18.14	—	—
38	58	1.39	—	—
58	57	14.87	—	—
57	н458У	8.87	—	—
н458У	н459У	23.63	—	—
н459У	н460У	2.98	—	—
н460У	н461У	18.37	—	—
н461У	н440У	2.77	—	—
н440У	39	7.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 129
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 кв.м \pm 16.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{577} = 16.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:318
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:129

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 69:10:0205401:130

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	291793.17	2282641.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н463У	—	—	291794.15	2282663.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н464У	—	—	291768.75	2282666.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

н465У	–	–	291768.23	2282641.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
72	291766.90	2282665.2 5	–	–	–	–	–
73	291792.24	2282663.1 0	–	–	–	–	–
74	291791.96	2282641.6 4	–	–	–	–	–
75	291766.69	2282640.3 3	–	–	–	–	–
н462У	–	–	291793.17	2282641.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н463У	21.89	–	–
н463У	н464У	25.53	–	–
н464У	н465У	24.75	–	–
н465У	н462У	24.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 130
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 кв.м \pm 16.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{587} = 16.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	585
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:287
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:130

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 69:10:0205401:131

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	–	–	291794.15	2282663.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н466У	–	–	291794.63	2282683.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н467У	–	–	291769.47	2282688.3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н464У	–	–	291768.75	2282666.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
72	291766.90	2282665.2 5	–	–	–	–	–
76	291767.23	2282687.3 2	–	–	–	–	–
77	291792.30	2282682.0 2	–	–	–	–	–
73	291792.24	2282663.1 0	–	–	–	–	–
н463У	–	–	291794.15	2282663.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н466У	19.50	–	–
н466У	н467У	25.69	–	–
н467У	н464У	22.15	–	–
н464У	н463У	25.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 131
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 кв.м \pm 16.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{529} = 16.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	529
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:362

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:131

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 69:10:0205401:135

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	291797.62	2282743.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н469У	—	—	291798.32	2282763.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н470У	—	—	291771.46	2282771.8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н471У	—	—	291770.57	2282751.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н472У	—	—	291796.39	2282744.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

78	291768.86	2282768.8 2	—	—	—	—	—
79	291795.09	2282760.9 3	—	—	—	—	—
80	291793.67	2282741.2 0	—	—	—	—	—
81	291768.23	2282748.1 4	—	—	—	—	—
н468У	—	—	291797.62	2282743.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н469У	19.54	—	—
н469У	н470У	28.12	—	—
н470У	н471У	20.68	—	—
н471У	н472У	26.76	—	—
н472У	н468У	1.24	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 135
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 кв.м \pm 16.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{550} = 16.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

	объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:135

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 69:10:0205401:136

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	–	–	291798.32	2282763.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н473У	–	–	291796.89	2282775.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н474У	–	–	291797.98	2282783.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н475У	–	–	291772.29	2282793.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н470У	–	–	291771.46	2282771.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
79	291795.09	2282760.93	–	–	–	–	–
82	291795.11	2282783.99	–	–	–	–	–
83	291793.80	2282784.34	–	–	–	–	–
84	291789.62	2282786.35	–	–	–	–	–
85	291772.05	2282792.95	–	–	–	–	–
86	291771.29	2282768.12	–	–	–	–	–
н469У	–	–	291798.32	2282763.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469У	н473У	11.82	–	–
н473У	н474У	8.80	–	–
н474У	н475У	27.28	–	–
н475У	н470У	21.35	–	–
н470У	н469У	28.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 136
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 кв.м \pm 16.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{539} = 16.24$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	566
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:136

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 69:10:0205401:147

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	–	–	291433.91	2282890.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н477У	–	–	291447.62	2282907.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н478У	–	–	291426.34	2282922.8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н479У	–	–	291405.38	2282910.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
87	291407.50	2282910.8 4	–	–	–	–	–
88	291435.13	2282890.4 8	–	–	–	–	–
89	291448.05	2282908.8 6	–	–	–	–	–
90	291426.61	2282923.6 0	–	–	–	–	–
н476У	–	–	291433.91	2282890.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н477У	22.41	–	–
н477У	н478У	26.06	–	–
н478У	н479У	24.12	–	–
н479У	н476У	35.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 147
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	территория снт
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	681 кв.м \pm 18.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{681} = 18.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	663

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:398
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:147

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 69:10:0205401:148

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	–	–	291420.47	2282873.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н476У	–	–	291433.91	2282890.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н479У	–	–	291405.38	2282910.9	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

				5	измерений (определений)		
н481У	–	–	291390.51	2282900.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
91	291419.98	2282874.4 0	–	–	–	–	–
92	291434.21	2282891.1 6	–	–	–	–	–
93	291409.29	2282909.5 2	–	–	–	–	–
94	291392.81	2282898.6 7	–	–	–	–	–
н480У	–	–	291420.47	2282873.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н476У	21.62	–	–
н476У	н479У	35.33	–	–
н479У	н481У	18.05	–	–
н481У	н480У	40.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 148
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 кв.м \pm 19.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{740} = 19.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	687
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:148

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 69:10:0205401:149

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	291410.25	2282860.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н480У	—	—	291420.47	2282873.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н481У	—	—	291390.51	2282900.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

н483У	—	—	291375.46	2282890.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
95	291410.84	2282861.18	—	—	—	—	—
96	291420.66	2282873.79	—	—	—	—	—
97	291390.37	2282900.84	—	—	—	—	—
98	291375.93	2282890.16	—	—	—	—	—
н482У	—	—	291410.25	2282860.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н480У	16.14	—	—
н480У	н481У	40.70	—	—
н481У	н483У	18.25	—	—
н483У	н482У	45.76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 149
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731 кв.м \pm 18.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{731} = 18.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	719
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:646
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:149

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 69:10:0205401:150

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	–	–	291399.66	2282848.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н482У	–	–	291410.25	2282860.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н483У	–	–	291375.46	2282890.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н485У	–	–	291361.06	2282881.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
99	291400.34	2282848.2 2	—	—	—	—	—
95	291410.84	2282861.1 8	—	—	—	—	—
100	291377.59	2282888.7 8	—	—	—	—	—
101	291363.98	2282878.8 8	—	—	—	—	—
н484У	—	—	291399.66	2282848.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н482У	16.47	—	—
н482У	н483У	45.76	—	—
н483У	н485У	17.08	—	—
н485У	н484У	50.87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 150
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 кв.м \pm 19.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{793} = 19.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	749
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:448

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:150

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 69:10:0205401:151

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	291377.50	2282847.5 1	291377.50	2282847.5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
105	291391.83	2282837.1 5	–	–	–	–	–
106	291399.86	2282848.6 2	–	–	–	–	–
н486У	–	–	291391.80	2282837.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н484У	–	–	291399.66	2282848.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н485У	—	—	291361.06	2282881.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н487У	—	—	291356.05	2282877.7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н488У	—	—	291349.50	2282873.2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
102	291365.75	2282877.3 8	—	—	—	—	—
103	291356.58	2282866.8 0	—	—	—	—	—
104	291377.50	2282847.5 1	291377.50	2282847.5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	н486У	17.71	—	—
н486У	н484У	13.52	—	—
н484У	н485У	50.87	—	—
н485У	н487У	6.09	—	—
н487У	н488У	7.97	—	—
н488У	104	38.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 151
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 кв.м ± 19.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{758} = 19.28$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	663
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:422, 69:10:0000000:1605
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:151

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:157

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	291416.51	2282820.4 6	291416.51	2282820.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
108	291433.47	2282838.7 0	–	–	–	–	–

109	291435.96	2282841.3 9	—	—	—	—	—
110	291416.90	2282859.5 5	—	—	—	—	—
111	291397.37	2282837.1 0	—	—	—	—	—
н489У	—	—	291431.90	2282836.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
275	—	—	291436.16	2282841.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н490У	—	—	291416.62	2282859.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н491У	—	—	291396.93	2282836.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
107	291416.51	2282820.4 6	291416.51	2282820.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	н489У	22.59	—	—
н489У	275	6.01	—	—
275	н490У	27.05	—	—
н490У	н491У	30.38	—	—
н491У	107	25.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 157
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 кв.м \pm 19.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{771} = 19.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	753
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:294
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205401:157</u>	
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 <u>69:10:0205401:158</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	291401.44	2282802.4 8	291401.44	2282802.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—

					(определений)		
107	291416.51	2282820.4 6	291416.51	2282820.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
113	291397.28	2282837.1 8	–	–	–	–	–
114	291397.04	2282836.9 0	–	–	–	–	–
115	291382.20	2282819.3 6	–	–	–	–	–
116	291384.47	2282817.3 7	–	–	–	–	–
н491У	–	–	291396.93	2282836.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н492У	–	–	291382.27	2282817.9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
112	291401.44	2282802.4 8	291401.44	2282802.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	107	23.46	–	–
107	н491У	25.50	–	–
н491У	н492У	23.90	–	–
н492У	112	24.61	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 158
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 кв.м \pm 17.05 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{593} = 17.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:296
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:158

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 69:10:0205401:168

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	291424.83	2282781.6 2	291424.83	2282781.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
118	291441.84	2282797.4 8	291441.84	2282797.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
119	291428.76	2282809.8 8	291428.76	2282809.8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
120	291416.48	2282819.7 3	–	–	–	–	–
121	291411.88	2282814.2 3	–	–	–	–	–
122	291401.84	2282801.6 5	–	–	–	–	–
107	–	–	291416.51	2282802.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
112	–	–	291401.44	2282802.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
117	291424.83	2282781.6 2	291424.83	2282781.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:168

Обозначение части границ		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	118	23.26	–	–
118	119	18.02	–	–
119	107	16.19	–	–
107	112	23.46	–	–
112	117	31.34	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 168
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 кв.м ± 19.43 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{771} = 19.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	758
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:168

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 69:10:0205401:170

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	291380.23	2282747.6 9	291380.23	2282747.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

124	291393.00	2282757.1 5	—	—	—	—	—
125	291405.34	2282765.6 5	—	—	—	—	—
н494У	—	—	291381.16	2282746.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н495У	—	—	291382.42	2282748.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н493У	—	—	291405.65	2282765.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
126	291386.56	2282781.8 5	291386.56	2282781.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
127	291371.32	2282763.7 6	291371.32	2282763.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
128	291367.41	2282759.1 2	291367.41	2282759.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
123	291380.23	2282747.6 9	291380.23	2282747.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	н494У	1.37	—	—
н494У	н495У	2.60	—	—
н495У	н493У	28.28	—	—
н493У	126	25.40	—	—
126	127	23.65	—	—
127	128	6.07	—	—
128	123	17.18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 170
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 кв.м \pm 17.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{639} = 17.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	623
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:311
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:170

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 69:10:0205401:172

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в ходе выполнения			

	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	–	–	291496.16	2282804.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н497У	–	–	291513.66	2282822.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н498У	–	–	291494.02	2282838.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н499У	–	–	291474.61	2282820.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н500У	–	–	291494.64	2282803.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
129	291494.63	2282803.07	–	–	–	–	–
130	291513.43	2282822.31	–	–	–	–	–
131	291494.23	2282838.88	–	–	–	–	–
132	291475.46	2282820.93	–	–	–	–	–
н496У	–	–	291496.16	2282804.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н497У	24.64	–	–
н497У	н498У	25.73	–	–
н498У	н499У	26.72	–	–
н499У	н500У	26.37	–	–
н500У	н496У	2.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 172
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 кв.м \pm 18.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{694} = 18.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	680
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205401:172</u>		
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 <u>69:10:0205401:177</u>		
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	–	–	291408.45	2282723.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н502У	–	–	291410.87	2282726.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н503У	–	–	291416.08	2282733.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н504У	–	–	291395.24	2282752.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н505У	–	–	291381.69	2282739.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н506У	–	–	291379.35	2282729.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н507У	–	–	291394.95	2282716.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н508У	–	–	291405.67	2282726.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
133	291443.53	2282733.5 2	–	–	–	–	–
134	291427.09	2282713.8 9	–	–	–	–	–
135	291425.55	2282713.2 2	–	–	–	–	–
136	291423.86	2282713.2 8	–	–	–	–	–
137	291407.15	2282724.6 4	–	–	–	–	–
138	291408.49	2282732.7 9	–	–	–	–	–
139	291421.11	2282748.2	–	–	–	–	–

		2					
н501У	–	–	291408.45	2282723.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н502У	3.63	–	–
н502У	н503У	8.72	–	–
н503У	н504У	27.81	–	–
н504У	н505У	18.34	–	–
н505У	н506У	10.04	–	–
н506У	н507У	20.68	–	–
н507У	н508У	14.58	–	–
н508У	н501У	3.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 177
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 кв.м \pm 18.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{718} = 18.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	718
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:366
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:177

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 69:10:0205401:178

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	291552.71	2282822.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н510У	—	—	291554.38	2282824.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н511У	—	—	291547.80	2282830.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н512У	—	—	291533.81	2282842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н513У	—	—	291531.82	2282840.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н514У	—	—	291514.57	2282823.0	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

				8	геодезических измерений (определений)		
н515У	–	–	291533.09	2282805.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
140	291533.78	2282805.3 4	–	–	–	–	–
141	291552.81	2282822.7 1	–	–	–	–	–
142	291554.81	2282825.1 7	–	–	–	–	–
143	291534.03	2282843.0 0	–	–	–	–	–
144	291531.89	2282840.7 3	–	–	–	–	–
145	291532.28	2282840.3 6	–	–	–	–	–
146	291529.16	2282836.5 3	–	–	–	–	–
147	291527.69	2282835.4 1	–	–	–	–	–
148	291514.88	2282822.2 9	–	–	–	–	–
н509У	–	–	291552.71	2282822.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	н510У	2.73	–	–
н510У	н511У	9.01	–	–
н511У	н512У	18.31	–	–
н512У	н513У	2.97	–	–
н513У	н514У	24.59	–	–
н514У	н515У	25.44	–	–
н515У	н509У	25.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 178			
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	749 кв.м ± 19.16 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.20 * √749 = 19.16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	749			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	100 3000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:297			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249			
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка не изменилась.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205401:178</u>					
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 <u>69:10:0205401:186</u>					
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
159	–	–	291539.27	2282765.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н516У	–	–	291547.26	2282774.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н517У	–	–	291529.14	2282795.3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н518У	–	–	291514.11	2282782.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н519У	–	–	291535.11	2282761.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
149	291569.37	2282792.2 1	–	–	–	–	–
150	291559.48	2282777.9 3	–	–	–	–	–
151	291534.65	2282793.7 4	–	–	–	–	–
152	291547.39	2282808.5 0	–	–	–	–	–
159	–	–	291539.27	2282765.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:186

Обозначение части границ		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	н516У	11.89	–	–
н516У	н517У	27.63	–	–
н517У	н518У	19.78	–	–
н518У	н519У	29.52	–	–
н519У	159	5.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 186		
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	536 кв.м ± 16.20 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{536} = 16.20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	519		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	17 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	100 3000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:316		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249		
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:186				
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 69:10:0205401:188				
Система координат МСК-69, зона 2		Зона № 2		
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	291501.46	2282727.1 7	291501.46	2282727.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
154	291519.16	2282747.4 4	–	–	–	–	–
155	291496.68	2282766.9 4	–	–	–	–	–
156	291478.27	2282750.6 6	–	–	–	–	–
н520У	–	–	291519.65	2282747.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н521У	–	–	291519.17	2282747.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н522У	–	–	291497.19	2282766.5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н523У	–	–	291478.35	2282750.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
153	291501.46	2282727.1 7	291501.46	2282727.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	н520У	26.92	–	–
н520У	н521У	0.65	–	–
н521У	н522У	29.09	–	–
н522У	н523У	24.87	–	–
н523У	153	32.68	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 188
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 кв.м \pm 19.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{806} = 19.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	805
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:320
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:188		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:192		
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	291539.27	2282765.6 4	291539.27	2282765.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
160	291556.31	2282749.1 4	–	–	–	–	–
н519У	–	–	291535.11	2282761.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н520У	–	–	291519.65	2282747.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н524У	–	–	291537.26	2282729.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н525У	–	–	291556.10	2282749.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
157	291538.01	2282729.1 9	–	–	–	–	–
158	291519.52	2282746.8 6	–	–	–	–	–
159	291539.27	2282765.6 4	291539.27	2282765.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:192

Обозначение части границ		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	н519У	5.74	—	—
н519У	н520У	21.32	—	—
н520У	н524У	24.67	—	—
н524У	н525У	27.27	—	—
н525У	159	23.36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0205401:192</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 192
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 кв.м \pm 17.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{652} = 17.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	669
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:321
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205401:192</u>		
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 <u>69:10:0205401:194</u>		
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	291499.35	2282724.3 3	291499.35	2282724.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
164	291498.77	2282723.7 3	291498.77	2282723.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
165	291493.30	2282718.4 8	291493.30	2282718.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
166	291486.52	2282711.2 8	291486.52	2282711.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
167	291482.99	2282707.9 8	—	—	—	—	—
168	291499.66	2282691.2 5	—	—	—	—	—
169	291500.29	2282691.7 9	—	—	—	—	—
н528У	—	—	291482.73	2282707.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н526У	—	—	291499.61	2282691.2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н527У	—	—	291516.08	2282708.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
161	291500.37	2282691.7 7	—	—	—	—	—
162	291516.27	2282708.7 7	—	—	—	—	—
163	291499.35	2282724.3 3	291499.35	2282724.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:194

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения
--------------------------	----------------	----------------------	--

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
163	164	0.83	–	–
164	165	7.58	–	–
165	166	9.89	–	–
166	н528У	5.61	–	–
н528У	н526У	23.18	–	–
н526У	н527У	23.98	–	–
н527У	163	22.90	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 194
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 кв.м \pm 16.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{555} = 16.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	552
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:403
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно

					при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:194							
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 69:10:0205401:205							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	291525.75	2282636.3 5	291525.75	2282636.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
171	291528.15	2282647.3 1	291528.15	2282647.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
172	291522.41	2282647.2 4	291522.41	2282647.2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
173	291520.78	2282646.9 8	–	–	–	–	–
174	291519.46	2282649.4 7	291519.46	2282649.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
175	291515.82	2282647.6 6	291515.82	2282647.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
176	291509.08	2282656.4 5	291509.08	2282656.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
177	291501.53	2282654.5 5	291501.53	2282654.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

178	291483.77	2282652.0 7	291483.77	2282652.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
179	291479.16	2282650.5 5	291479.16	2282650.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
180	291478.84	2282650.1 9	291478.84	2282650.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
181	291480.06	2282646.6 4	291480.06	2282646.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
182	291480.50	2282641.0 7	291480.50	2282641.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
183	291480.74	2282638.0 1	291480.74	2282638.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
184	291498.83	2282636.8 4	291498.83	2282636.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
185	291512.48	2282636.4 9	291512.48	2282636.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
170	291525.75	2282636.3 5	291525.75	2282636.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:205

Обозначение части границ		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	11.22	—	—
171	172	5.74	—	—
172	174	3.70	—	—
174	175	4.07	—	—
175	176	11.08	—	—
176	177	7.79	—	—
177	178	17.93	—	—
178	179	4.85	—	—
179	180	0.48	—	—

180	181	3.75	—	—
181	182	5.59	—	—
182	183	3.07	—	—
183	184	18.13	—	—
184	185	13.65	—	—
185	170	13.27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:205

№ 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	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 205
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 кв.м \pm 18.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{711} = 18.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	709
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0000000:1231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно

					площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205401:205</u>							
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 <u>69:10:0205401:206</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	291691.84	2282693.8 4	291691.84	2282693.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
187	291686.96	2282700.0 2	291686.96	2282700.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
188	291689.20	2282702.3 3	291689.20	2282702.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н529У	–	–	291687.11	2282704.8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
189	291686.53	2282705.4 6	291686.53	2282705.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
190	291680.97	2282711.6 2	–	–	–	–	–
н530У	–	–	291680.64	2282711.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
191	291679.07	2282708.7 1	291679.07	2282708.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
192	291667.71	2282720.5 9	–	–	–	–	–
193	291664.07	2282716.6 5	–	–	–	–	–
194	291664.55	2282715.9	–	–	–	–	–

		7					
195	291656.26	2282706.29	–	–	–	–	–
н531У	–	–	291667.40	2282720.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н532У	–	–	291664.38	2282715.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
196	291651.48	2282700.70	291651.48	2282700.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
197	291655.34	2282697.77	291655.34	2282697.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
198	291654.98	2282696.95	291654.98	2282696.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
199	291657.25	2282694.95	291657.25	2282694.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
200	291662.10	2282693.95	291662.10	2282693.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
201	291682.32	2282685.93	291682.32	2282685.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
186	291691.84	2282693.84	291691.84	2282693.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
186	187	7.87	–	–
187	188	3.22	–	–
188	н529У	3.24	–	–
н529У	189	0.88	–	–
189	н530У	8.49	–	–
н530У	191	3.27	–	–

191	н531У	16.36	—	—
н531У	н532У	5.30	—	—
н532У	196	19.87	—	—
196	197	4.85	—	—
197	198	0.90	—	—
198	199	3.03	—	—
199	200	4.95	—	—
200	201	21.75	—	—
201	186	12.38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 206
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 кв.м \pm 18.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{726} = 18.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	733
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:467
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно

					при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:206							
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 69:10:0205401:220							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	291515.55	2282870.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н534У	—	—	291524.24	2282897.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н535У	—	—	291511.95	2282893.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н536У	—	—	291498.57	2282891.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н537У	—	—	291497.80	2282891.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н538У	—	—	291487.63	2282890.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н539У	—	—	291497.34	2282882.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
202	291525.15	2282898.0 0	—	—	—	—	—
203	291520.89	2282882.1	—	—	—	—	—

		6					
204	291515.68	2282868.9 1	–	–	–	–	–
205	291490.58	2282891.6 2	–	–	–	–	–
206	291506.87	2282892.7 0	–	–	–	–	–
207	291513.64	2282894.3 7	–	–	–	–	–
н533У	–	–	291515.55	2282870.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н534У	28.22	–	–
н534У	н535У	12.77	–	–
н535У	н536У	13.54	–	–
н536У	н537У	0.78	–	–
н537У	н538У	10.25	–	–
н538У	н539У	12.39	–	–
н539У	н533У	21.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:220

№ 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	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 67а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 кв.м \pm 14.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{450} = 14.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$)	100

	и $P_{\text{макс}}$), м^2	3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:508
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:220

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 69:10:0205401:224

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	291576.69	2282842.0 6	291576.69	2282842.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
209	291576.64	2282836.5 0	–	–	–	–	–
210	291573.31	2282830.4 5	–	–	–	–	–
211	291570.31	2282826.4 0	–	–	–	–	–
212	291567.76	2282824.2 7	–	–	–	–	–
н542У	–	–	291576.59	2282836.4	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

				8	измерений (определений)		
н543У	–	–	291573.34	2282830.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н544У	–	–	291570.49	2282826.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н545У	–	–	291568.15	2282824.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
213	291573.08	2282820.2 6	291573.08	2282820.2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
214	291580.43	2282812.2 7	291580.43	2282812.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
215	291588.60	2282804.4 8	291588.60	2282804.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
216	291590.35	2282802.7 3	291590.35	2282802.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
217	291593.24	2282806.6 4	291593.24	2282806.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
218	291594.55	2282816.0 6	–	–	–	–	–
н540У	–	–	291594.52	2282814.5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
219	291598.03	2282835.6 6	291598.03	2282835.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н541У	–	–	291577.10	2282842.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
208	291576.69	2282842.0 6	291576.69	2282842.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
208	н542У	5.58	–	–
н542У	н543У	6.97	–	–
н543У	н544У	4.72	–	–
н544У	н545У	3.21	–	–
н545У	213	6.41	–	–
213	214	10.86	–	–
214	215	11.29	–	–
215	216	2.47	–	–
216	217	4.86	–	–
217	н540У	8.05	–	–
н540У	219	21.36	–	–
219	н541У	21.95	–	–
н541У	208	0.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 77а
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 кв.м \pm 18.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{667} = 18.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	661
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:621
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:224

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 69:10:0205401:225

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	291593.24	2282806.6 4	291593.24	2282806.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
216	—	—	291590.35	2282802.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
222	291589.54	2282801.6 4	291589.54	2282801.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н549У	—	—	291591.68	2282795.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н550У	—	—	291595.40	2282791.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

н551У	–	–	291600.52	2282787.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н552У	–	–	291603.48	2282789.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н546У	–	–	291606.70	2282792.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н547У	–	–	291613.44	2282801.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н548У	–	–	291618.47	2282808.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н540У	–	–	291594.52	2282814.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
220	291602.99	2282789.76	–	–	–	–	–
221	291618.50	2282808.87	–	–	–	–	–
218	291594.55	2282816.06	–	–	–	–	–
217	291593.24	2282806.64	291593.24	2282806.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	216	4.86	–	–
216	222	1.36	–	–
222	н549У	6.32	–	–
н549У	н550У	5.28	–	–
н550У	н551У	6.72	–	–
н551У	н552У	3.66	–	–
н552У	н546У	4.08	–	–
н546У	н547У	11.17	–	–
н547У	н548У	9.22	–	–

н548У	н540У	24.62	–	–
н540У	217	8.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 225
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 кв.м \pm 14.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{448} = 14.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	397
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	51 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:643
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:225

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 69:10:0205401:228							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0205401: 228(1)	–	–	–	–	–	–	–
191	291679.07	2282708.7 1	291679.07	2282708.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
190	291680.97	2282711.6 2	–	–	–	–	–
223	291682.70	2282720.4 2	–	–	–	–	–
224	291680.79	2282721.0 1	–	–	–	–	–
225	291681.93	2282725.1 1	–	–	–	–	–
226	291683.99	2282724.8 4	–	–	–	–	–
227	291690.51	2282729.7 4	–	–	–	–	–
н530У	–	–	291680.64	2282711.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н553У	–	–	291682.93	2282720.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н554У	–	–	291684.01	2282724.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н555У	–	–	291684.42	2282724.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н556У	–	–	291691.03	2282729.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
228	291687.60	2282743.1	291687.60	2282743.1	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

		4		4	измерений (определений)		
229	291671.61	2282746.7 3	–	–	–	–	–
230	291670.52	2282735.8 2	–	–	–	–	–
231	291665.35	2282723.0 8	–	–	–	–	–
232	291667.72	2282720.6 0	–	–	–	–	–
н557У	–	–	291671.27	2282746.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н558У	–	–	291670.80	2282738.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н559У	–	–	291669.36	2282732.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н560У	–	–	291668.12	2282729.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н561У	–	–	291665.19	2282723.2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н531У	–	–	291667.40	2282720.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
191	291679.07	2282708.7 1	291679.07	2282708.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
69:10:0205401: 228(2)	–	–	–	–	–	–	–
233	291665.16	2282732.6 9	291665.16	2282732.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
234	291666.70	2282736.8 0	291666.70	2282736.8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
235	291662.86	2282737.8 5	291662.86	2282737.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
236	291661.75	2282733.6 3	291661.75	2282733.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

233	291665.16	2282732.6 9	291665.16	2282732.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
-----	-----------	----------------	-----------	----------------	--	----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0205401: 228(1)	—	—	—	—
191	н530У	3.27	—	—
н530У	н553У	9.32	—	—
н553У	н554У	4.01	—	—
н554У	н555У	0.44	—	—
н555У	н556У	8.40	—	—
н556У	228	13.75	—	—
228	н557У	16.72	—	—
н557У	н558У	7.79	—	—
н558У	н559У	6.84	—	—
н559У	н560У	3.37	—	—
н560У	н561У	6.57	—	—
н561У	н531У	3.78	—	—
н531У	191	16.36	—	—
69:10:0205401: 228(2)	—	—	—	—
233	234	4.39	—	—
234	235	3.98	—	—
235	236	4.36	—	—
236	233	3.54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 98а
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 кв.м \pm 16.83 кв.м (1) 561.31 кв.м \pm 16.58 кв.м (2) 16.42 кв.м \pm 2.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{578} = 16.83$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{561.31} = 16.58$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{16.42} = 2.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	557
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:228

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 69:10:0205401:231

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	–	–	291375.34	2282738.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н494У	–	–	291381.16	2282746.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
123	–	–	291380.23	2282747.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
128	–	–	291367.41	2282759.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
127	–	–	291371.32	2282763.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н563У	–	–	291365.98	2282768.3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н564У	–	–	291349.77	2282745.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н565У	–	–	291355.78	2282740.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н566У	–	–	291356.25	2282739.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н567У	–	–	291355.82	2282739.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н568У	–	–	291358.92	2282736.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н569У	–	–	291361.12	2282738.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н570У	–	–	291372.94	2282737.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
237	291377.44	2282747.4 1	–	–	–	–	–

238	291377.88	2282747.0 0	—	—	—	—	—
239	291371.72	2282738.3 5	—	—	—	—	—
240	291369.02	2282737.4 9	—	—	—	—	—
241	291357.14	2282738.9 3	—	—	—	—	—
242	291354.69	2282736.8 0	—	—	—	—	—
243	291352.70	2282739.1 1	—	—	—	—	—
244	291353.13	2282739.6 7	—	—	—	—	—
245	291352.66	2282740.3 4	—	—	—	—	—
246	291353.02	2282740.7 9	—	—	—	—	—
247	291346.80	2282745.8 2	—	—	—	—	—
248	291362.47	2282768.3 9	—	—	—	—	—
249	291367.99	2282764.0 9	—	—	—	—	—
250	291364.15	2282759.2 4	—	—	—	—	—
251	291366.12	2282757.7 8	—	—	—	—	—
н562У	—	—	291375.34	2282738.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н562У	н494У	9.87	—	—
н494У	123	1.37	—	—
123	128	17.18	—	—
128	127	6.07	—	—
127	н563У	7.01	—	—
н563У	н564У	27.88	—	—
н564У	н565У	8.03	—	—

н565У	н566У	0.82	—	—
н566У	н567У	0.71	—	—
н567У	н568У	4.34	—	—
н568У	н569У	3.43	—	—
н569У	н570У	11.86	—	—
н570У	н562У	2.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 170а
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 кв.м \pm 15.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{514} = 15.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	511
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:381
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера

					земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205401:231</u>							
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 <u>69:10:0205401:232</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	291362.45	2282693.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н572У	—	—	291371.36	2282715.0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н573У	—	—	291368.21	2282717.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н574У	—	—	291348.86	2282731.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н575У	—	—	291335.03	2282710.7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н576У	—	—	291348.73	2282701.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н577У	—	—	291353.40	2282699.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н578У	—	—	291355.53	2282698.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
252	291374.09	2282720.5 5	—	—	—	—	—
253	291368.47	2282697.8	—	—	—	—	—

		2					
254	291340.71	2282710.59	–	–	–	–	–
255	291348.54	2282731.46	–	–	–	–	–
н571У	–	–	291362.45	2282693.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н572У	23.32	–	–
н572У	н573У	3.95	–	–
н573У	н574У	24.03	–	–
н574У	н575У	25.06	–	–
н575У	н576У	16.77	–	–
н576У	н577У	5.02	–	–
н577У	н578У	2.38	–	–
н578У	н571У	8.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 177а
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731 кв.м \pm 18.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{731} = 18.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	661
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:323, 69:10:0205401:342
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:232

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:236

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	291388.70	2282672.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н580У	—	—	291394.63	2282692.2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н581У	—	—	291370.39	2282701.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н582У	—	—	291367.90	2282695.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
н583У	–	–	291368.47	2282694.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н584У	–	–	291366.73	2282689.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н585У	–	–	291365.42	2282689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н586У	–	–	291360.09	2282676.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н587У	–	–	291360.95	2282673.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н588У	–	–	291388.37	2282671.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
256	291372.87	2282701.49	–	–	–	–	–
257	291362.85	2282677.69	–	–	–	–	–
258	291389.80	2282671.74	–	–	–	–	–
259	291390.09	2282672.69	–	–	–	–	–
260	291396.23	2282692.62	–	–	–	–	–
н579У	–	–	291388.70	2282672.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н580У	20.26	–	–
н580У	н581У	25.90	–	–
н581У	н582У	6.56	–	–
н582У	н583У	1.26	–	–
н583У	н584У	4.53	–	–

н584У	н585У	1.49	—	—
н585У	н586У	14.14	—	—
н586У	н587У	2.48	—	—
н587У	н588У	27.50	—	—
н588У	н579У	1.13	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 236
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	681 кв.м \pm 18.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{681} = 18.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	623
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:295, 69:10:0205401:343
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно

					площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205401:236</u>							
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 <u>69:10:0205401:237</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	–	–	291422.18	2282688.1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н590У	–	–	291432.00	2282708.3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н591У	–	–	291428.69	2282709.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н592У	–	–	291418.66	2282710.9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н593У	–	–	291405.19	2282714.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н594У	–	–	291397.34	2282692.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
261	291422.54	2282688.1 5	–	–	–	–	–
262	291431.59	2282706.8 0	–	–	–	–	–
263	291405.22	2282714.0 1	–	–	–	–	–
260	291396.23	2282692.6 2	–	–	–	–	–
н589У	–	–	291422.18	2282688.1 5	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:237							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н589У	н590У	22.50	–	–			
н590У	н591У	3.63	–	–			
н591У	н592У	10.09	–	–			
н592У	н593У	13.92	–	–			
н593У	н594У	23.76	–	–			
н594У	н589У	25.14	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:237							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 237			
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			595 кв.м ± 17.07 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * 0.20 * √595 = 17.07			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			580			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			15 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			100 3000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			–			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для садоводства			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:10:0205401:249			
10.	Иные сведения			В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых			

		содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:237

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 69:10:0205401:238

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	–	–	291420.38	2282667.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н596У	–	–	291426.11	2282687.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н589У	–	–	291422.18	2282688.1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н594У	–	–	291397.34	2282692.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н597У	–	–	291395.65	2282692.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н580У	–	–	291394.63	2282692.2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н579У	–	–	291388.70	2282672.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н598У	–	–	291398.26	2282671.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н599У	–	–	291400.42	2282671.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н600У	–	–	291402.23	2282671.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н601У	–	–	291404.79	2282671.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н602У	–	–	291408.43	2282671.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н603У	–	–	291412.92	2282670.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н604У	–	–	291415.09	2282670.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н605У	–	–	291417.51	2282669.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н606У	–	–	291419.14	2282668.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
264	291426.72	2282687.4 3	–	–	–	–	–
265	291421.72	2282667.3 6	–	–	–	–	–
259	291390.09	2282672.6 9	–	–	–	–	–
260	291396.23	2282692.6 2	–	–	–	–	–
н595У	–	–	291420.38	2282667.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:238

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

н595У	н596У	20.66	—	—
н596У	н589У	3.96	—	—
н589У	н594У	25.14	—	—
н594У	н597У	1.69	—	—
н597У	н580У	1.02	—	—
н580У	н579У	20.26	—	—
н579У	н598У	9.65	—	—
н598У	н599У	2.16	—	—
н599У	н600У	1.81	—	—
н600У	н601У	2.56	—	—
н601У	н602У	3.64	—	—
н602У	н603У	4.53	—	—
н603У	н604У	2.23	—	—
н604У	н605У	2.70	—	—
н605У	н606У	1.86	—	—
н606У	н595У	1.33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 238
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м \pm 17.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{620} = 17.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	648
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:383

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:238

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 69:10:0205401:244

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	291472.80	2282697.2 3	291472.80	2282697.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
269	291468.41	2282692.5 5	291468.41	2282692.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н608У	—	—	291484.38	2282674.9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н607У	—	—	291498.59	2282689.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н526У	—	—	291499.61	2282691.2 6	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
н528У	–	–	291482.73	2282707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
266	291484.35	2282674.97	–	–	–	–	–
168	291499.66	2282691.25	–	–	–	–	–
267	291482.04	2282707.09	–	–	–	–	–
268	291472.80	2282697.23	291472.80	2282697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	269	6.42	–	–
269	н608У	23.80	–	–
н608У	н607У	20.29	–	–
н607У	н526У	2.12	–	–
н526У	н528У	23.18	–	–
н528У	268	14.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 194а
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 кв.м \pm 15.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{509} = 15.79$
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	9 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:627
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:244

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 69:10:0205401:26

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	291269.37	2283119.0 4	291269.37	2283119.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
273	—	—	291285.43	2283130.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н609У	—	—	291270.65	2283150.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

271	291255.15	2283139.9 5	291255.15	2283139.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
272	291270.46	2283150.9 0	—	—	—	—	—
273	291285.43	2283130.5 3	—	—	—	—	—
270	291269.37	2283119.0 4	291269.37	2283119.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	273	19.75	—	—
273	н609У	24.57	—	—
н609У	271	18.56	—	—
271	270	25.29	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 26
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 кв.м \pm 15.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{477} = 15.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	488
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:459
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:26

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:280

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	291436.16	2282841.2 3	291436.16	2282841.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
276	291447.04	2282849.6 3	291447.04	2282849.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
277	291458.14	2282858.2 0	291458.14	2282858.2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н610У	—	—	291453.95	2282862.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н611У	—	—	291452.68	2282863.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

278	291434.09	2282880.38	291434.09	2282880.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н490У	–	–	291416.62	2282859.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
274	291416.62	2282859.73	–	–	–	–	–
275	291436.16	2282841.23	291436.16	2282841.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	276	13.75	–	–
276	277	14.02	–	–
277	н610У	5.72	–	–
н610У	н611У	1.77	–	–
н611У	278	25.22	–	–
278	н490У	26.90	–	–
н490У	275	27.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 156
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 кв.м ± 19.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{812} = 19.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	811
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:374
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:280

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 69:10:0205401:29

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	291237.69	2283097.9 0	291237.69	2283097.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
280	291222.73	2283119.1 5	291222.73	2283119.1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
281	291202.96	2283106.8 0	–	–	–	–	–

н612У	–	–	291203.40	2283106.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
282	291207.95	2283098.31	291207.95	2283098.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
283	291217.26	2283082.76	291217.26	2283082.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
279	291237.69	2283097.90	291237.69	2283097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:29

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
279	280	25.99	–	–
280	н612У	23.11	–	–
н612У	282	9.35	–	–
282	283	18.12	–	–
283	279	25.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 29
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 кв.м \pm 17.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{650} = 17.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	661
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:494
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:29

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 69:10:0205401:3

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	291199.15	2283249.5 3	291199.15	2283249.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
285	291170.49	2283230.2 7	—	—	—	—	—
286	291169.46	2283232.7 2	—	—	—	—	—
287	291163.81	2283264.6 3	—	—	—	—	—
288	291180.00	2283263.6 5	—	—	—	—	—
289	291185.78	2283267.2 2	—	—	—	—	—

290	291192.74	2283257.7 9	—	—	—	—	—
291	291194.64	2283256.7 9	—	—	—	—	—
н613У	—	—	291193.54	2283256.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н614У	—	—	291191.82	2283256.8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н615У	—	—	291183.72	2283265.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н616У	—	—	291179.93	2283262.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н617У	—	—	291179.37	2283263.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н618У	—	—	291163.60	2283268.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н619У	—	—	291165.23	2283251.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н620У	—	—	291166.46	2283246.8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н621У	—	—	291168.95	2283232.9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н622У	—	—	291170.28	2283230.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
284	291199.15	2283249.5 3	291199.15	2283249.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	н613У	8.61	—	—

н613У	н614У	1.90	–	–
н614У	н615У	12.10	–	–
н615У	н616У	5.20	–	–
н616У	н617У	1.47	–	–
н617У	н618У	16.47	–	–
н618У	н619У	17.10	–	–
н619У	н620У	4.74	–	–
н620У	н621У	14.11	–	–
н621У	н622У	2.62	–	–
н622У	284	34.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 кв.м \pm 19.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{753} = 19.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	742
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:385
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на

		основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205401:3</u>							
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 <u>69:10:0205401:30</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	291301.27	2283108.9 5	291301.27	2283108.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н623У	–	–	291318.66	2283121.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н624У	–	–	291320.16	2283124.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н625У	–	–	291307.60	2283142.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н626У	–	–	291305.95	2283141.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н627У	–	–	291304.13	2283143.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
273	291285.43	2283130.5 3	291285.43	2283130.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

293	291304.32	2283143.5 7	—	—	—	—	—
294	291319.40	2283122.1 1	—	—	—	—	—
292	291301.27	2283108.9 5	291301.27	2283108.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:30

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
292	н623У	21.57	—	—
н623У	н624У	3.47	—	—
н624У	н625У	21.49	—	—
н625У	н626У	2.04	—	—
н626У	н627У	3.16	—	—
н627У	273	22.85	—	—
273	292	26.77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 30
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 кв.м \pm 17.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{647} = 17.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	589
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:382

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:30

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 69:10:0205401:34

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	291254.26	2283074.3 5	291254.26	2283074.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
279	291237.69	2283097.9 0	291237.69	2283097.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
283	291217.26	2283082.7 6	291217.26	2283082.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
296	291232.47	2283058.1 3	–	–	–	–	–
н628У	–	–	291232.20	2283058.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
295	291254.26	2283074.3 5	291254.26	2283074.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:34							
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			
295	279	28.80	–	–			
279	283	25.43	–	–			
283	н628У	28.80	–	–			
н628У	295	27.38	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:34							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 34			
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			759 кв.м ± 19.28 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{759} = 19.28$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			765			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			6 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			100 3000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			69:10:0205401:636			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для садоводства			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:10:0205401:249			
10.	Иные сведения			В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых			

		содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205401:34</u>							
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 <u>69:10:0205401:44</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	291277.37	2283029.2 8	291277.37	2283029.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
299	291274.27	2283032.6 9	291274.27	2283032.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
300	291262.92	2283046.8 3	291262.92	2283046.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
301	291245.24	2283034.0 1	291245.24	2283034.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
302	291248.09	2283029.6 4	291248.09	2283029.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
303	291248.51	2283029.6 0	291248.51	2283029.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
304	291248.69	2283029.2 9	291248.69	2283029.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

305	291261.19	2283014.7 2	–	–	–	–	–
306	291263.36	2283016.2 6	–	–	–	–	–
307	291275.77	2283025.7 4	–	–	–	–	–
н630У	–	–	291260.20	2283014.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н629У	–	–	291278.44	2283028.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
297	291278.66	2283028.1 9	–	–	–	–	–
298	291277.37	2283029.2 8	291277.37	2283029.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	299	4.61	–	–
299	300	18.13	–	–
300	301	21.84	–	–
301	302	5.22	–	–
302	303	0.42	–	–
303	304	0.36	–	–
304	н630У	19.14	–	–
н630У	н629У	23.05	–	–
н629У	298	1.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 44
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 кв.м \pm 16.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{551} = 16.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	543
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:44

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 69:10:0205401:490

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

308	291281.83	2283061.1 0	291281.83	2283061.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
309	291267.93	2283080.3 2	—	—	—	—	—
310	291251.03	2283067.6 9	—	—	—	—	—
311	291233.14	2283055.6 7	—	—	—	—	—
н631У	—	—	291267.79	2283080.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н632У	—	—	291235.64	2283056.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н633У	—	—	291233.42	2283055.5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
312	291239.38	2283043.6 1	291239.38	2283043.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
313	291244.39	2283033.4 0	291244.39	2283033.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
301	—	—	291245.24	2283034.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
300	—	—	291262.92	2283046.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
314	291263.37	2283047.1 6	291263.37	2283047.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
308	291281.83	2283061.1 0	291281.83	2283061.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:490

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	н631У	23.67	—	—
н631У	н632У	39.79	—	—

н632У	н633У	2.52	–	–
н633У	312	13.32	–	–
312	313	11.37	–	–
313	301	1.05	–	–
301	300	21.84	–	–
300	314	0.56	–	–
314	308	23.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 38
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1064 кв.м \pm 22.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1064} = 22.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	1071
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:360, 69:10:0205401:469
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При

					корректировке значений координат площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205401:490</u>							
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 <u>69:10:0205401:54</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	291370.97	2283027.5 6	291370.97	2283027.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
316	291376.34	2283023.2 7	291376.34	2283023.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
317	291391.89	2283015.0 1	291391.89	2283015.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
318	291411.21	2283029.4 7	291411.21	2283029.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н634У	–	–	291410.75	2283031.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
319	291408.07	2283032.9 0	291408.07	2283032.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
320	291390.68	2283042.1 5	–	–	–	–	–
321	291387.83	2283040.8 1	–	–	–	–	–
н635У	–	–	291393.87	2283040.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н636У	–	–	291391.07	2283042.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н637У	—	—	291386.03	2283038.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
315	291370.97	2283027.5 6	291370.97	2283027.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	316	6.87	—	—
316	317	17.61	—	—
317	318	24.13	—	—
318	н634У	1.69	—	—
н634У	319	3.23	—	—
319	н635У	16.33	—	—
н635У	н636У	3.11	—	—
н636У	н637У	6.05	—	—
н637У	315	18.89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 54
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 кв.м \pm 16.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{583} = 16.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	581
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:54

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 69:10:0205401:57

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	291367.81	2282978.3 5	291367.81	2282978.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
323	291366.91	2282978.9 4	291366.91	2282978.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
324	291353.32	2282987.7 6	291353.32	2282987.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
325	291356.04	2282989.8 4	291356.04	2282989.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
326	291336.01	2283001.9 7	–	–	–	–	–
327	291319.47	2282990.3 1	–	–	–	–	–
328	291317.78	2282988.1 1	–	–	–	–	–
329	291359.32	2282968.2 8	–	–	–	–	–
н638У	–	–	291335.79	2283001.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н639У	–	–	291317.26	2282988.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н640У	–	–	291317.43	2282988.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
354	–	–	291360.01	2282967.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
322	291367.81	2282978.3 5	291367.81	2282978.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:57

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
322	323	1.08	–	–
323	324	16.20	–	–
324	325	3.42	–	–
325	н638У	23.58	–	–
н638У	н639У	22.96	–	–
н639У	н640У	0.19	–	–
н640У	354	47.33	–	–
354	322	13.27	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 57			
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	763 кв.м ± 19.34 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²	ΔP = 3.5 * 0.20 * √763 = 19.34			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	753			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	10 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	100 3000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:634, 69:10:0205401:635			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249			
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:57					
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 69:10:0205401:60					
Система координат МСК-69, зона 2		Зона № 2			
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления
	содержатся в Едином	определены в ходе			

точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	291373.47	2283003.14	291373.47	2283003.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
325	–	–	291356.04	2282989.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
324	291353.32	2282987.76	291353.32	2282987.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
323	291366.91	2282978.94	291366.91	2282978.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
322	–	–	291367.81	2282978.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н642У	–	–	291375.91	2282972.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н641У	–	–	291394.45	2282989.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
330	291374.92	2282973.74	–	–	–	–	–
331	291393.33	2282989.93	–	–	–	–	–
332	291373.47	2283003.14	291373.47	2283003.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	325	21.92	–	–
325	324	3.42	–	–
324	323	16.20	–	–
323	322	1.08	–	–

322	н642У	9.76	–	–
н642У	н641У	24.56	–	–
н641У	332	25.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 60
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 кв.м \pm 17.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{622} = 17.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:60

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 69:10:0205401:63							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	291450.01	2282985.1 0	291450.01	2282985.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н643У	—	—	291419.79	2283001.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
334	291418.27	2283002.3 5	291418.27	2283002.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
335	291402.17	2282989.7 0	—	—	—	—	—
н644У	—	—	291401.98	2282989.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
336	291431.30	2282973.9 8	291431.30	2282973.9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
337	291431.95	2282974.5 5	291431.95	2282974.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
338	291433.69	2282972.9 4	291433.69	2282972.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
339	291436.99	2282975.6 3	291436.99	2282975.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
340	291441.86	2282980.0 7	291441.86	2282980.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
341	291445.03	2282978.5	291445.03	2282978.5	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

		2		2	измерений (определений)		
333	291450.01	2282985.1 0	291450.01	2282985.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:63

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
333	н643У	34.40	—	—
н643У	334	1.73	—	—
334	н644У	20.67	—	—
н644У	336	33.24	—	—
336	337	0.86	—	—
337	338	2.37	—	—
338	339	4.26	—	—
339	340	6.59	—	—
340	341	3.53	—	—
341	333	8.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 63
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 кв.м \pm 18.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{680} = 18.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	677
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:430
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:63

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 69:10:0205401:64

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	291390.10	2282979.6 4	291390.10	2282979.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
348	291410.41	2282957.4 9	291410.41	2282957.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
349	291409.76	2282956.6 5	291409.76	2282956.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н645У	—	—	291413.99	2282952.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
336	–	–	291431.30	2282973.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н644У	–	–	291401.98	2282989.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
342	291412.29	2282954.24	–	–	–	–	–
343	291413.12	2282955.07	–	–	–	–	–
344	291412.76	2282955.44	–	–	–	–	–
345	291430.33	2282973.35	–	–	–	–	–
346	291401.62	2282989.11	–	–	–	–	–
347	291390.10	2282979.64	291390.10	2282979.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:64

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
347	348	30.05	–	–
348	349	1.06	–	–
349	н645У	5.73	–	–
н645У	336	27.36	–	–
336	н644У	33.24	–	–
н644У	347	15.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 64
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 кв.м \pm 18.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{720} = 18.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	651
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:64

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 69:10:0205401:65

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	291409.76	2282956.6 5	291409.76	2282956.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

					(определений)		
348	291410.41	2282957.4 9	291410.41	2282957.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
351	291389.08	2282980.7 5	–	–	–	–	–
352	291378.56	2282971.5 3	–	–	–	–	–
330	291374.92	2282973.7 4	–	–	–	–	–
353	291368.04	2282978.2 0	–	–	–	–	–
347	–	–	291390.10	2282979.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н648У	–	–	291379.34	2282970.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н642У	–	–	291375.91	2282972.9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
322	–	–	291367.81	2282978.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
354	291360.01	2282967.6 2	291360.01	2282967.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
355	291397.42	2282950.4 8	–	–	–	–	–
356	291405.28	2282946.3 3	–	–	–	–	–
357	291408.05	2282946.1 6	–	–	–	–	–
н649У	–	–	291391.12	2282953.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н650У	–	–	291397.94	2282950.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н651У	–	–	291405.82	2282945.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н646У	–	–	291409.08	2282945.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

н647У	–	–	291414.88	2282952.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н645У	–	–	291413.99	2282952.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
350	291413.61	2282952.98	–	–	–	–	–
349	291409.76	2282956.65	291409.76	2282956.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	348	1.06	–	–
348	347	30.05	–	–
347	н648У	14.13	–	–
н648У	н642У	4.20	–	–
н642У	322	9.76	–	–
322	354	13.27	–	–
354	н649У	34.24	–	–
н649У	н650У	7.50	–	–
н650У	н651У	8.99	–	–
н651У	н646У	3.28	–	–
н646У	н647У	8.67	–	–
н647У	н645У	1.19	–	–
н645У	349	5.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 65
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824 кв.м \pm 20.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{824} = 20.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	829
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:623
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:65

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 69:10:0205401:71

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	291555.38	2282908.1 7	291555.38	2282908.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

360	291557.23	2282931.2 2	—	—	—	—	—
361	291534.05	2282942.1 6	—	—	—	—	—
н652У	—	—	291556.95	2282931.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н653У	—	—	291534.43	2282941.9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н654У	—	—	291533.92	2282942.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н655У	—	—	291531.82	2282922.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
358	291531.94	2282921.9 8	—	—	—	—	—
359	291555.38	2282908.1 7	291555.38	2282908.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:71

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
359	н652У	23.23	—	—
н652У	н653У	24.90	—	—
н653У	н654У	0.53	—	—
н654У	н655У	20.12	—	—
н655У	359	27.38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 71
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527 кв.м \pm 16.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{527} = 16.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	528
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:340
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:71

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 69:10:0205401:74

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	291575.63	2282877.0 6	291575.63	2282877.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

363	291576.48	2282898.3 5	291576.48	2282898.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
364	291555.87	2282908.1 3	—	—	—	—	—
359	—	—	291555.38	2282908.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
365	291552.88	2282885.2 6	291552.88	2282885.2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н656У	—	—	291553.17	2282885.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
362	291575.63	2282877.0 6	291575.63	2282877.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:74

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
362	363	21.31	—	—
363	359	23.27	—	—
359	365	23.05	—	—
365	н656У	0.31	—	—
н656У	362	23.88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 74
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 кв.м ± 15.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{500} = 15.65$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:628
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:74

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 69:10:0205401:87

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	291598.03	2282835.6 6	291598.03	2282835.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н657У	–	–	291598.78	2282844.2 4	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
366	291598.87	2282845.2 1	291598.87	2282845.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
367	291600.71	2282865.9 0	291600.71	2282865.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
368	291578.99	2282872.5 7	–	–	–	–	–
208	291576.69	2282842.0 6	–	–	–	–	–
н658У	–	–	291578.67	2282872.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н541У	–	–	291577.10	2282842.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
219	291598.03	2282835.6 6	291598.03	2282835.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:87

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
219	н657У	8.61	–	–
н657У	366	0.97	–	–
366	367	20.77	–	–
367	н658У	23.06	–	–
н658У	н541У	30.42	–	–
н541У	219	21.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 87
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 кв.м \pm 18.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{665} = 18.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	670
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:429
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:87

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 69:10:0205401:91

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	291651.72	2282889.4 9	291651.72	2282889.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

370	291652.25	2282894.3 8	—	—	—	—	—
371	291653.33	2282906.8 4	—	—	—	—	—
372	291654.03	2282909.2 3	—	—	—	—	—
373	291654.43	2282910.9 4	—	—	—	—	—
374	291654.73	2282912.2 1	—	—	—	—	—
375	291633.83	2282921.2 7	—	—	—	—	—
376	291631.56	2282920.2 4	—	—	—	—	—
377	291630.11	2282919.5 8	—	—	—	—	—
н659У	—	—	291654.43	2282911.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н660У	—	—	291654.52	2282912.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н661У	—	—	291633.64	2282921.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н662У	—	—	291633.45	2282920.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н663У	—	—	291630.29	2282919.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н664У	—	—	291629.90	2282919.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н665У	—	—	291629.17	2282898.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
378	291629.36	2282898.1 5	291629.36	2282898.1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
369	291651.72	2282889.4 9	291651.72	2282889.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:91

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
369	н659У	22.50	–	–
н659У	н660У	0.25	–	–
н660У	н661У	22.76	–	–
н661У	н662У	0.38	–	–
н662У	н663У	3.45	–	–
н663У	н664У	0.40	–	–
н664У	н665У	21.12	–	–
н665У	378	0.20	–	–
378	369	23.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 91
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 кв.м \pm 16.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{563} = 16.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	561
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:642
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ

		<p>земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:91

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 69:10:0205401:93

Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	291670.38	2282796.4 0	291670.38	2282796.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
380	291671.37	2282816.4 1	291671.37	2282816.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
381	291649.14	2282826.6 0	—	—	—	—	—
382	291648.70	2282806.5 1	—	—	—	—	—
н666У	—	—	291649.14	2282826.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
н667У	—	—	291648.69	2282806.5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
383	291647.95	2282804.0 7	291647.95	2282804.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

384	291631.74	2282787.3 7	291631.74	2282787.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
385	291630.59	2282786.1 4	—	—	—	—	—
н668У	—	—	291630.58	2282786.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
386	291637.13	2282780.7 6	291637.13	2282780.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
387	291646.97	2282793.1 9	291646.97	2282793.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
388	291648.11	2282796.1 9	291648.11	2282796.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
389	291648.59	2282801.7 7	291648.59	2282801.7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—
379	291670.38	2282796.4 0	291670.38	2282796.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	380	20.03	—	—
380	н666У	24.46	—	—
н666У	н667У	20.11	—	—
н667У	383	2.56	—	—
383	384	23.27	—	—
384	н668У	1.71	—	—
н668У	386	8.46	—	—
386	387	15.85	—	—
387	388	3.21	—	—
388	389	5.60	—	—
389	379	22.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 93
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 кв.м \pm 18.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{662} = 18.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	661
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:413
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:93		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:96		
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
390	291673.35	2282858.1 8	291673.35	2282858.1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
391	291673.72	2282861.3 5	–	–	–	–	–
392	291674.47	2282876.2 6	–	–	–	–	–
393	291674.52	2282878.6 8	–	–	–	–	–
394	291674.22	2282879.0 3	–	–	–	–	–
н669У	–	–	291674.34	2282878.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н670У	–	–	291674.09	2282878.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
369	291651.72	2282889.4 9	291651.72	2282889.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
395	291650.69	2282868.0 0	291650.69	2282868.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
396	291658.80	2282864.6 2	291658.80	2282864.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
390	291673.35	2282858.1 8	291673.35	2282858.1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	н669У	20.48	—	—
н669У	н670У	0.32	—	—

н670У	369	24.78	—	—
369	395	21.51	—	—
395	396	8.79	—	—
396	390	15.91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 96
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 кв.м \pm 15.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{485} = 15.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	492
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:96

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 69:10:0205401:97							
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	291651.72	2282889.4 9	291651.72	2282889.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н670У	–	–	291674.09	2282878.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н671У	–	–	291675.50	2282899.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н672У	–	–	291673.54	2282903.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н659У	–	–	291654.43	2282911.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
397	291674.12	2282879.0 9	–	–	–	–	–
398	291674.72	2282885.0 6	–	–	–	–	–
399	291675.70	2282899.3 7	–	–	–	–	–
400	291675.48	2282899.9 1	–	–	–	–	–
372	291654.03	2282909.2 3	–	–	–	–	–
371	291653.33	2282906.8 4	–	–	–	–	–
370	291652.25	2282894.3 8	–	–	–	–	–
369	291651.72	2282889.4 9	291651.72	2282889.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:97							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
369	н670У	24.78	–	–			
н670У	н671У	20.50	–	–			
н671У	н672У	4.81	–	–			
н672У	н659У	20.78	–	–			
н659У	369	22.50	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:97							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 97			
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			523 кв.м ± 16.00 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * 0.20 * √523 = 16.00			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			470			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			53 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			100 3000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			69:10:0205401:446			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для садоводства			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			69:10:0205401:249			
10.	Иные сведения			В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о			

		координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>69:10:0205401:97</u>							
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 <u>69:10:0205401:98</u>							
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	291692.94	2282742.3 6	291692.94	2282742.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
402	291693.96	2282754.2 6	291693.96	2282754.2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
403	291694.89	2282766.4 5	–	–	–	–	–
404	291672.95	2282775.4 8	–	–	–	–	–
405	291671.39	2282746.8 0	–	–	–	–	–
н673У	–	–	291694.88	2282766.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н674У	–	–	291673.13	2282775.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н557У	–	–	291671.27	2282746.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
228	291687.60	2282743.1 4	291687.60	2282743.1 4	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					измерений (определений)		
401	291692.94	2282742.3 6	291692.94	2282742.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
401	402	11.94	—	—
402	н673У	12.22	—	—
н673У	н674У	23.52	—	—
н674У	н557У	28.75	—	—
н557У	228	16.72	—	—
228	401	5.40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 98
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 кв.м \pm 17.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{590} = 17.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:632
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249

10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка не изменилась.
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:98

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 69:10:0205401:99

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	291695.70	2282776.7 6	291695.70	2282776.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
407	291696.51	2282787.0 9	291696.51	2282787.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
408	291674.06	2282796.1 0	–	–	–	–	–
н676У	–	–	291695.36	2282787.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н677У	–	–	291674.24	2282796.0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н678У	–	–	291674.15	2282796.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н674У	–	–	291673.13	2282775.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

					(определений)		
н673У	–	–	291694.88	2282766.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н675У	–	–	291695.35	2282772.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
404	291672.95	2282775.4 8	–	–	–	–	–
403	291694.89	2282766.4 5	–	–	–	–	–
406	291695.70	2282776.7 6	291695.70	2282776.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	407	10.36	–	–
407	н676У	1.24	–	–
н676У	н677У	22.77	–	–
н677У	н678У	0.10	–	–
н678У	н674У	20.71	–	–
н674У	н673У	23.52	–	–
н673У	н675У	6.14	–	–
н675У	406	4.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205401:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 99
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 кв.м \pm 15.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{467} = 15.13$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	491
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:317
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205401:249
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205401:99

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 69:10:0205901:8

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	291175.69	2283273.9 5	291175.69	2283273.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
410	291174.79	2283276.5 7	291174.79	2283276.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

411	291170.91	2283286.5 6	291170.91	2283286.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
412	291165.23	2283303.3 6	291165.23	2283303.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
413	291158.63	2283321.3 9	291158.63	2283321.3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
414	291146.58	2283314.2 5	291146.58	2283314.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
415	291149.54	2283302.4 2	291149.54	2283302.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
416	291155.24	2283279.1 9	291155.24	2283279.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
417	291156.49	2283273.1 2	–	–	–	–	–
418	291176.92	2283270.1 4	–	–	–	–	–
н421У	–	–	291157.05	2283270.3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н420У	–	–	291161.19	2283269.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н618У	–	–	291163.60	2283268.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
н617У	–	–	291179.37	2283263.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–
409	291175.69	2283273.9 5	291175.69	2283273.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205901:8

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
409	410	2.77	–	–

410	411	10.72	—	—
411	412	17.73	—	—
412	413	19.20	—	—
413	414	14.01	—	—
414	415	12.19	—	—
415	416	23.92	—	—
416	н421У	8.98	—	—
н421У	н420У	4.34	—	—
н420У	н618У	2.50	—	—
н618У	н617У	16.47	—	—
н617У	409	10.94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205901:8

№ 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	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Энергетик, земельный участок 8
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 кв.м \pm 20.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{869} = 20.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	777
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0205401:639, 69:10:0205401:640
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	69:10:0205901:41
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка, заключающаяся в том, что часть фактических границ участка, не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Таким образом, выявлена

	<p>реестровая ошибка, содержащаяся в документах, на основании которых внесены сведения в ЕГРН о координатах характерных точек границ. Возможно при измерениях или в ходе расчета координат была допущена ошибка, приведшая к смещению границ. В результате комплексных кадастровых работ координаты установлены в соответствии с фактическим местоположением участка. При корректировке значений координат площадь земельного участка увеличилась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (100 кв.м) относительно площади, содержащейся в сведениях ЕГРН.</p>							
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 69:10:0205901:8</p>								
1.	—							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —</p>								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1148O	—	—	—	291543.35	2282796.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1149O	—	—	—	291540.49	2282799.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1150O	—	—	—	291537.02	2282796.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1151O	—	—	—	291539.88	2282793.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1148O	—	—	—	291543.35	2282796.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
<p>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0000012:1686</p>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 185
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0000012:1686

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1152O	–	–	–	291687.11	2282887.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1153O	–	–	–	291687.11	2282891.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1154O	–	–	–	291682.53	2282891.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1155O	–	–	–	291682.53	2282887.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1152O	–	–	–	291687.11	2282887.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0133201:121</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:104	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 104	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0133201:121</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>		
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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1156O	–	–	–	291761.53	2282672.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1157O	–	–	–	291761.62	2282678.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1158O	–	–	–	291757.73	2282678.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1159O	–	–	–	291757.	2282679	–	Метод спутниковых геодезических	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20

				68	.26		измерений (определений)	
h1160O	—	—	—	291755. 50	2282679 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1161O	—	—	—	291755. 38	2282672 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1156O	—	—	—	291761. 53	2282672 .86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0133201:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 121
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0133201:123

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1162О	—	—	—	291266. 02	2283086 .86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1163О	—	—	—	291262. 79	2283091 .30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1164О	—	—	—	291258. 30	2283088 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1165О	—	—	—	291261. 53	2283083 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1162О	—	—	—	291266. 02	2283086 .86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 33
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:282

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	--	---	-----------------------------------	---

ных точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1166O	–	–	–	291322.66	2283108.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1167O	–	–	–	291319.62	2283112.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1168O	–	–	–	291315.79	2283109.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1169O	–	–	–	291318.83	2283105.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1166O	–	–	–	291322.66	2283108.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:283

№ 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	69:10:0205401:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 35
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:283

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>		
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1170O	–	–	–	291290. 88	2283041 .38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1171O	–	–	–	291286. 71	2283046 .69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1172O	–	–	–	291281. 06	2283042 .26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1173O	–	–	–	291285. 23	2283036 .95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1170O	–	–	–	291290. 88	2283041 .38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205401:284</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:43	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:284								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1174O	—	—	—	291764.69	2282810.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1175O	—	—	—	291765.17	2282816.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1176O	—	—	—	291759.95	2282816.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1177O	—	—	—	291759.28	2282809.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1178O	—	—	—	291761.86	2282809.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1179O	—	—	—	291762.00	2282811.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1174O	—	—	—	291764.69	2282810.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:286								
№ 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						69:10:0205401:127	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 127	
5.1	Сведения о местоположении 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 <u>69:10:0205401:286</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1180O	–	–	–	291779. 90	2282658 .48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1181O	–	–	–	291779. 98	2282662 .58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1182O	–	–	–	291771. 78	2282662 .70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1183O	–	–	–	291771. 70	2282658 .64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1180O	–	–	–	291779. 90	2282658 .48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205401:287</u>								

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 130
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:287

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1184O	–	–	–	291697.72	2282760.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1185O	–	–	–	291697.93	2282765.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1186O	–	–	–	291695.09	2282765.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1187O	–	–	–	291694.88	2282760.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
н1184О	—	—	—	291697. 72	2282760 .04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, строение 107
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:289

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1188О	—	—	—	291702. 29	2282754 .01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1189О	—	—	—	291702. 54	2282757 .17	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

							(определений)	
н1190О	—	—	—	291696. 49	2282757 .65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1191О	—	—	—	291696. 24	2282754 .49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1188О	—	—	—	291702. 29	2282754 .01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, строение 107/1
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 69:10:0205401:290

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), 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
н1192О	–	–	–	291712. 84	2282760 .48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1193О	–	–	–	291712. 84	2282766 .61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1194О	–	–	–	291707. 37	2282766 .61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1195О	–	–	–	291707. 37	2282760 .48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1192О	–	–	–	291712. 84	2282760 .48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 107
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:291

1.	–
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>	
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =</p> <p>Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2</p>	
Обозначение	Содержатся в Едином
Определены в ходе выполнения	Метод
Формулы, примененные для	

ние характер ных точек контура	государственном реестре недвижимости			комплексных кадастровых работ			определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1196О	–	–	–	291750. 07	2282840 .32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1197О	–	–	–	291750. 30	2282841 .36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1198О	–	–	–	291749. 61	2282841 .52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1199О	–	–	–	291750. 38	2282845 .08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1200О	–	–	–	291747. 62	2282845 .70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1201О	–	–	–	291746. 55	2282841 .10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1196О	–	–	–	291750. 07	2282840 .32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, строение 128
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:292								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1202O	–	–	–	291419.62	2282844.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1203O	–	–	–	291423.95	2282849.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1204O	–	–	–	291418.45	2282854.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1205O	–	–	–	291414.12	2282848.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1202O	–	–	–	291419.62	2282844.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:294								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401:157		

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 157						
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:294								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1206O	—	—	—	291370.44	2282679.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1207O	—	—	—	291372.27	2282686.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1208O	—	—	—	291366.62	2282688.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1209O	—	—	—	291364.62	2282681.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1206O	—	—	—	291370.44	2282679.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:295								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 236
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:295

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1210О	—	—	—	291401. 01	2282822 .61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н1211О	—	—	—	291403. 91	2282826 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н1212О	—	—	—	291398. 99	2282830 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н1213О	—	—	—	291396. 08	2282826 .13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н1210О	—	—	—	291401. 01	2282822 .61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:296								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:158	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 158	
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:296								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1214O	–	–	–	291551.07	2282825.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1215O	–	–	–	291546.46	2282830.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1216O	–	–	–	291540.68	2282825.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20

n1217O	—	—	—	291545. 28	2282820 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1214O	—	—	—	291551. 07	2282825 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 178
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:297

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_k), 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
n1218O	—	—	—	291508. 59	2282837 .62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

h1219O	—	—	—	291504. 55	2282841 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1220O	—	—	—	291500. 86	2282838 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1221O	—	—	—	291504. 90	2282834 .13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1218O	—	—	—	291508. 59	2282837 .62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 171
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:298

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1222О	–	–	–	291393. 55	2283029 .97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1223О	–	–	–	291389. 83	2283035 .09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1224О	–	–	–	291384. 48	2283031 .21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1225О	–	–	–	291388. 20	2283026 .09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1222О	–	–	–	291393. 55	2283029 .97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 54
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:299

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1226O	—	—	—	291636. 20	2282825 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1227O	—	—	—	291636. 20	2282830 .26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1228O	—	—	—	291630. 65	2282830 .26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1229O	—	—	—	291630. 65	2282825 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1226O	—	—	—	291636. 20	2282825 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 87
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:300

1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –									
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № <u>2</u>									
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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1230O	–	–	–	291728. 57	2282659 .07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1231O	–	–	–	291729. 17	2282664 .33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1232O	–	–	–	291722. 73	2282665 .36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1233O	–	–	–	291722. 03	2282660 .03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1230O	–	–	–	291728. 57	2282659 .07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205401:303</u>									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:229		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 1136		
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:303								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1234O	–	–	–	291241.55	2283117.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1235O	–	–	–	291237.58	2283123.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1236O	–	–	–	291234.17	2283121.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1237O	–	–	–	291238.14	2283115.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1234O	–	–	–	291241.55	2283117.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:304								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401:28		

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:304								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1238O	—	—	—	291341.97	2282747.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1239O	—	—	—	291345.78	2282752.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1240O	—	—	—	291339.97	2282756.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1241O	—	—	—	291336.18	2282751.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1238O	—	—	—	291341.97	2282747.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:306								
№ 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	69:10:0205401:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 161
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:306

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1242O	–	–	–	291527. 01	2282805 .08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1243O	–	–	–	291521. 75	2282810 .73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1244O	–	–	–	291517. 90	2282807 .13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1245O	–	–	–	291523. 06	2282801 .33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1242O	–	–	–	291527. 01	2282805 .08	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:307								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:179	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 179	
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:307								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1246O	–	–	–	291472.37	2282835.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1247O	–	–	–	291475.80	2282841.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1248O	–	–	–	291469.98	2282844.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20

n1249O	—	—	—	291466. 32	2282838 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1246O	—	—	—	291472. 37	2282835 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 165
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:308

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_k), 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
n1250O	—	—	—	291468. 85	2282859 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

h1251O	—	—	—	291466. 58	2282861 .80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1252O	—	—	—	291463. 76	2282859 .54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1253O	—	—	—	291466. 11	2282856 .93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1250O	—	—	—	291468. 85	2282859 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, строение 165
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:309

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_k), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

								итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h12540	—	—	—	291468. 16	2282845 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h12550	—	—	—	291470. 34	2282848 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h12560	—	—	—	291466. 81	2282851 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h12570	—	—	—	291464. 63	2282848 .33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h12540	—	—	—	291468. 16	2282845 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, строение 165/1
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 69:10:0205401:310

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1258О	—	—	—	291393. 13	2282762 .63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1259О	—	—	—	291397. 77	2282767 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1260О	—	—	—	291394. 35	2282770 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1261О	—	—	—	291389. 84	2282765 .80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1258О	—	—	—	291393. 13	2282762 .63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:311								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:170	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 170	
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:311								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1262O	–	–	–	291667.99	2282830.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1263O	–	–	–	291667.99	2282834.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1264O	–	–	–	291663.41	2282834.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1265O	–	–	–	291663.41	2282830.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1262O	–	–	–	291667.99	2282830.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:312								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:94	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 94	

5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:312								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1266O	–	–	–	291439.00	2282725.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1267O	–	–	–	291442.78	2282731.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1268O	–	–	–	291436.79	2282735.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1269O	–	–	–	291433.04	2282729.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1266O	–	–	–	291439.00	2282725.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:313								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного					69:10:0205401:183		

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 183
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:313

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12700	–	–	–	291256.66	2283130.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н12710	–	–	–	291254.17	2283135.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н12720	–	–	–	291249.23	2283132.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н12730	–	–	–	291251.72	2283127.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н12700	–	–	–	291256.66	2283130.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:314

№ 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	69:10:0205401:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:314

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1274O	–	–	–	291534. 86	2282786 .21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1275O	–	–	–	291530. 50	2282791 .30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1276O	–	–	–	291525. 15	2282786 .72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1277O	–	–	–	291529. 51	2282781 .63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

n12740	—	—	—	291534. 86	2282786 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:316								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:186	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 186	
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:316								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат 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 (M _t), 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
n12780	—	—	—	291682. 05	2282785 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n12790	—	—	—	291682. 60	2282790 .08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

h1280O	—	—	—	291677. 25	2282790 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1281O	—	—	—	291676. 70	2282785 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1278O	—	—	—	291682. 05	2282785 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:317

№ 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	69:10:0205401:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 99
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:317

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1282О	—	—	—	291766. 12	2282852 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1283О	—	—	—	291766. 12	2282859 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1284О	—	—	—	291759. 34	2282859 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1285О	—	—	—	291759. 34	2282852 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1282О	—	—	—	291766. 12	2282852 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 129
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:318

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	--	---	-----------------------------------	---

ных точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1286О	–	–	–	291651. 54	2282688 .27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1287О	–	–	–	291652. 75	2282694 .91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1288О	–	–	–	291646. 48	2282696 .13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1289О	–	–	–	291645. 31	2282689 .16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1286О	–	–	–	291651. 54	2282688 .27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 243
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:319

1.	–
Описание местоположения зданий, сооружений,	

объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1290O	–	–	–	291496. 37	2282748 .76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1291O	–	–	–	291502. 27	2282755 .63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1292O	–	–	–	291498. 24	2282759 .17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1293O	–	–	–	291494. 21	2282754 .50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1294O	–	–	–	291496. 14	2282752 .73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1295O	–	–	–	291494. 29	2282750 .62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1290O	–	–	–	291496. 37	2282748 .76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:320								
№ 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						69:10:0205401:188	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 188		
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:320								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат 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 (M _k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1296O	—	—	—	291546.55	2282744.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1297O	—	—	—	291550.73	2282748.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1298O	—	—	—	291545.93	2282753.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1299O	—	—	—	291541.75	2282749.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1296O	—	—	—	291546.55	2282744.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:321								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания,					—		

	сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401:192		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 192		
5.1	Сведения о местоположении 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 <u>69:10:0205401:321</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1300O	–	–	–	291343.41	2282718.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1301O	–	–	–	291345.52	2282721.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1302O	–	–	–	291343.32	2282723.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1303O	–	–	–	291341.21	2282719.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1300O	–	–	–	291343.41	2282718.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205401:323</u>								

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, строение 177а
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:323

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1304О	–	–	–	291556.15	2282706.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1305О	–	–	–	291554.02	2282708.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1306О	–	–	–	291552.25	2282706.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1307О	–	–	–	291554.38	2282704.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							измерений (определений)	
n1304O	—	—	—	291556. 15	2282706 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, строение 203
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:324

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1308O	—	—	—	291562. 41	2282691 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1309O	—	—	—	291565. 48	2282694 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

							(определений)	
н1310О	—	—	—	291560. 21	2282699 .30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1311О	—	—	—	291557. 80	2282696 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1312О	—	—	—	291555. 14	2282699 .30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1313О	—	—	—	291553. 16	2282697 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1314О	—	—	—	291559. 40	2282691 .15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1315О	—	—	—	291560. 78	2282692 .71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1308О	—	—	—	291562. 41	2282691 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:325

№ 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	69:10:0205401:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 203
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:325

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1316O	–	–	–	291780. 38	2282741 .90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1317O	–	–	–	291780. 38	2282747 .08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1318O	–	–	–	291774. 12	2282747 .08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1319O	–	–	–	291774. 12	2282741 .90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1316O	–	–	–	291780. 38	2282741 .90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:326

№ 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	69:10:0205401:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 134
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:326								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13200	—	—	—	291482.76	2282963.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н13210	—	—	—	291485.98	2282970.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н13220	—	—	—	291480.39	2282972.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н13230	—	—	—	291477.17	2282966.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н13200	—	—	—	291482.76	2282963.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:327								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:146	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 146
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:327

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1324O	–	–	–	291445.62	2282874.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1325O	–	–	–	291449.39	2282878.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1326O	–	–	–	291447.14	2282880.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1327O	–	–	–	291446.30	2282879.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1328O	–	–	–	291442.75	2282882.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1329O	–	–	–	291439.82	2282879.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1324O	–	–	–	291445.62	2282874.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:328								
№ 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					69:10:0205401:155		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 155		
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:328								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1330O	–	–	–	291384.67	2282803.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1331O	–	–	–	291388.49	2282808.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1332O	–	–	–	291384.64	2282811.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20

n1333O	—	—	—	291380. 83	2282806 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1330O	—	—	—	291384. 67	2282803 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:329

№ 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	69:10:0205401:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 159
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:329

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1334O	—	—	—	291340. 08	2282719 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н13350	—	—	—	291343. 03	2282723 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н13360	—	—	—	291341. 80	2282724 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н13370	—	—	—	291343. 01	2282726 .04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н13380	—	—	—	291341. 04	2282727 .50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н13390	—	—	—	291336. 89	2282721 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н13340	—	—	—	291340. 08	2282719 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:330

№ 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	69:10:0205401:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 162
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:330

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1340O	—	—	—	291328. 54	2282728 .84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1341O	—	—	—	291332. 58	2282734 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1342O	—	—	—	291326. 81	2282738 .53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1343O	—	—	—	291321. 80	2282732 .04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1344O	—	—	—	291324. 35	2282730 .08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1345O	—	—	—	291325. 28	2282731 .37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1340O	—	—	—	291328. 54	2282728 .84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:331

№ 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	69:10:0205401:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 162
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:331								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1346O	–	–	–	291443.47	2282815.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1347O	–	–	–	291447.39	2282819.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1348O	–	–	–	291444.09	2282822.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1349O	–	–	–	291440.16	2282817.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1346O	–	–	–	291443.47	2282815.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:332								
№ 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					69:10:0205401:167		

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 167		
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:332								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1350O	—	—	—	291440.20	2282824.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1351O	—	—	—	291441.79	2282826.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1352O	—	—	—	291437.12	2282830.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1353O	—	—	—	291435.53	2282827.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1350O	—	—	—	291440.20	2282824.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:333								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, строение 167
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:333

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1354O	–	–	–	291287. 55	2283102 .52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1355O	–	–	–	291285. 74	2283105 .00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1356O	–	–	–	291282. 23	2283102 .39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1357O	–	–	–	291284. 05	2283099 .92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1354O	–	–	–	291287.	2283102	–	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

				55	.52		измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:335								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:31	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, строение 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 69:10:0205401:335								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1358O	—	—	—	291158.97	2283251.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1359O	—	—	—	291159.59	2283258.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1360O	—	—	—	291153.57	2283258.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

							(определений)	
n1361O	—	—	—	291152. 94	2283252 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1358O	—	—	—	291158. 97	2283251 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:336

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1362O	—	—	—	291164. 49	2283207 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н1363О	—	—	—	291159. 31	2283215 .35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1364О	—	—	—	291154. 62	2283212 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1365О	—	—	—	291159. 80	2283204 .35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1362О	—	—	—	291164. 49	2283207 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:337

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1366О	–	–	–	291422. 59	2283014 .83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1367О	–	–	–	291419. 84	2283018 .23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1368О	–	–	–	291416. 13	2283015 .47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1369О	–	–	–	291418. 89	2283012 .07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1366О	–	–	–	291422. 59	2283014 .83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:338

№ 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	69:10:0205401:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 58
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:338

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1370O	—	—	—	291539. 59	2282909 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1371O	—	—	—	291540. 47	2282915 .50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1372O	—	—	—	291534. 40	2282916 .34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1373O	—	—	—	291533. 44	2282909 .91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1370O	—	—	—	291539. 59	2282909 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:339

1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –									
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1374O	–	–	–	291541. 29	2282928 .98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1375O	–	–	–	291541. 98	2282935 .00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1376O	–	–	–	291536. 76	2282935 .61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1377O	–	–	–	291536. 03	2282929 .60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1374O	–	–	–	291541. 29	2282928 .98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:340									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:71		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 <u>69:10:0205401:340</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1378O	–	–	–	291316. 65	2282998 .92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1379O	–	–	–	291314. 34	2283002 .18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1380O	–	–	–	291310. 34	2282999 .31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1381O	–	–	–	291312. 64	2282996 .14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1378O	–	–	–	291316. 65	2282998 .92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205401:341</u>								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401:53		

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:341								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1382O	—	—	—	291361.95	2282707.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1383O	—	—	—	291366.20	2282712.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1384O	—	—	—	291361.95	2282716.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1385O	—	—	—	291357.81	2282711.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1382O	—	—	—	291361.95	2282707.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:342								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 177а
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:342

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1386О	–	–	–	291389. 85	2282682 .67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1387О	–	–	–	291393. 19	2282692 .45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1388О	–	–	–	291385. 27	2282695 .00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1389О	–	–	–	291381. 99	2282685 .11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1386О	–	–	–	291389. 85	2282682 .67	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:343								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:236	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 236	
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:343								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>		
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1390O	–	–	–	291589.63	2282907.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1391O	–	–	–	291590.01	2282912.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1392O	–	–	–	291584.23	2282913.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

n1393O	—	—	—	291583. 85	2282908 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1390O	—	—	—	291589. 63	2282907 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 79
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:346

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1394O	—	—	—	291618. 59	2282817 .35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

h1395O	—	—	—	291618. 59	2282821 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1396O	—	—	—	291613. 53	2282821 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1397O	—	—	—	291613. 53	2282817 .35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1394O	—	—	—	291618. 59	2282817 .35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 81
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:348

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1398О	–	–	–	291689. 48	2282825 .77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1399О	–	–	–	291689. 48	2282830 .59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1400О	–	–	–	291679. 83	2282830 .59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1401О	–	–	–	291679. 83	2282825 .77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1398О	–	–	–	291689. 48	2282825 .77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 101
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:349

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1402О	—	—	—	291575. 23	2282935 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1403О	—	—	—	291576. 99	2282940 .00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1404О	—	—	—	291569. 69	2282942 .61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1405О	—	—	—	291567. 92	2282937 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1402О	—	—	—	291575. 23	2282935 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:353

1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –									
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1406O	–	–	–	291579. 78	2282750 .42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1407O	–	–	–	291584. 96	2282755 .85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1408O	–	–	–	291580. 40	2282760 .20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1409O	–	–	–	291575. 22	2282754 .77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1406O	–	–	–	291579. 78	2282750 .42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:355									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:196		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 196		
5.1	Сведения о местоположении 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 <u>69:10:0205401:355</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1410O	–	–	–	291272. 39	2283118 .02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h1411O	–	–	–	291271. 69	2283118 .88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h1412O	–	–	–	291273. 33	2283120 .17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h1413O	–	–	–	291272. 55	2283121 .16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h1414O	–	–	–	291269. 64	2283119 .05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h1415O	–	–	–	291271. 13	2283117 .01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
h1410O	–	–	–	291272. 39	2283118 .02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205401:356</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, строение 31/2
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 69:10:0205401:356

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1416O	–	–	–	291280.05	2283110.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h1417O	–	–	–	291275.48	2283116.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h1418O	–	–	–	291272.95	2283114.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h1419O	–	–	–	291277.52	2283108.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h1416O	–	–	–	291280.	2283110	–	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

				05	.44		измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205401:357</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:31	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, строение 31/1	
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 <u>69:10:0205401:357</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>		
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1420O	—	—	—	291296.16	2283109.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1421O	—	—	—	291292.77	2283113.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1422O	—	—	—	291287.32	2283110.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
н1423О	–	–	–	291289. 11	2283107 .20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1424О	–	–	–	291290. 50	2283108 .17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1425О	–	–	–	291291. 94	2283106 .26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1420О	–	–	–	291296. 16	2283109 .44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 31
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:358

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1426О	–	–	–	291778. 70	2282721 .01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1427О	–	–	–	291778. 70	2282725 .59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1428О	–	–	–	291773. 55	2282725 .59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1429О	–	–	–	291773. 55	2282721 .01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1426О	–	–	–	291778. 70	2282721 .01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 133
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:359

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430О	—	—	—	291270. 43	2283069 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1431О	—	—	—	291266. 78	2283074 .67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1432О	—	—	—	291262. 17	2283070 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1433О	—	—	—	291265. 72	2283066 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1430О	—	—	—	291270. 43	2283069 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:490
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 38
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:360

1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –									
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1434O	–	–	–	291779.32	2282678.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1435O	–	–	–	291779.32	2282683.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1436O	–	–	–	291772.82	2282683.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1437O	–	–	–	291772.82	2282678.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1434O	–	–	–	291779.32	2282678.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:362									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:131		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 131		
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:362								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1438О	–	–	–	291686. 21	2282845 .95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н1439О	–	–	–	291686. 13	2282850 .77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н1440О	–	–	–	291680. 98	2282850 .77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н1441О	–	–	–	291681. 06	2282844 .64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н1442О	–	–	–	291684. 90	2282844 .64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н1443О	–	–	–	291684. 90	2282845 .95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н1438О	–	–	–	291686. 21	2282845 .95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:364								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 102
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:364

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1444O	–	–	–	291398. 67	2282741 .49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1445O	–	–	–	291395. 29	2282745 .68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1446O	–	–	–	291391. 06	2282742 .04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1447O	–	–	–	291394. 44	2282737 .86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1444O	–	–	–	291398. 67	2282741 .49	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:366								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:177	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 177	
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:366								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>		
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1448O	–	–	–	291715.13	2282806.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1449O	–	–	–	291715.13	2282812.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1450O	–	–	–	291710.39	2282812.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

n1451O	—	—	—	291710. 39	2282806 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1448O	—	—	—	291715. 13	2282806 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 109
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:367

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_k), 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
n1452O	—	—	—	291628. 64	2282803 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н1453О	—	—	—	291631. 79	2282808 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1454О	—	—	—	291627. 23	2282811 .08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1455О	—	—	—	291624. 09	2282806 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1452О	—	—	—	291628. 64	2282803 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:370

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1456О	–	–	–	291359. 36	2283004 .12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1457О	–	–	–	291354. 36	2283009 .88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1458О	–	–	–	291349. 33	2283005 .38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1459О	–	–	–	291354. 32	2282999 .63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1456О	–	–	–	291359. 36	2283004 .12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:371

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:371

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1460O	—	—	—	291478. 62	2282811 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1461O	—	—	—	291474. 23	2282815 .80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1462O	—	—	—	291469. 32	2282811 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1463O	—	—	—	291473. 70	2282806 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1460O	—	—	—	291478. 62	2282811 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:372

№ 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	69:10:0205401:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 173
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:372

1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1464O	–	–	–	291231.89	2283198.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1465O	–	–	–	291228.47	2283203.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1466O	–	–	–	291223.13	2283200.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1467O	–	–	–	291226.54	2283195.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1464O	–	–	–	291231.89	2283198.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:373								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:10	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, 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 69:10:0205401:373								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1468O	–	–	–	291435.64	2282866.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1469O	–	–	–	291439.36	2282871.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1470O	–	–	–	291435.22	2282874.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1471O	–	–	–	291431.50	2282870.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1468O	–	–	–	291435.64	2282866.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:374								
№ 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					69:10:0205401:280		

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 156						
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:374								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1472O	—	—	—	291163.58	2283229.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1473O	—	—	—	291160.82	2283234.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1474O	—	—	—	291156.47	2283231.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1475O	—	—	—	291159.24	2283227.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1472O	—	—	—	291163.58	2283229.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:375								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 2/1
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 69:10:0205401:375

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1476О	–	–	–	291762. 66	2282709 .50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1477О	–	–	–	291763. 01	2282714 .09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1478О	–	–	–	291755. 03	2282714 .69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1479О	–	–	–	291754. 68	2282710 .10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1476О	–	–	–	291762. 66	2282709 .50	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:376								
№ 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						69:10:0205401:122	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 122	
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:376								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1480O	–	–	–	291198.16	2283217.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1481O	–	–	–	291192.05	2283227.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1482O	–	–	–	291187.02	2283223.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20

n1483O	—	—	—	291193. 13	2283214 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1480O	—	—	—	291198. 16	2283217 .84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:377

№ 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	69:10:0205401:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:377

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1484O	—	—	—	291727. 73	2282758 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н1485О	—	—	—	291728. 12	2282764 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1486О	—	—	—	291723. 53	2282765 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1487О	—	—	—	291723. 14	2282758 .93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1484О	—	—	—	291727. 73	2282758 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:378

№ 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	69:10:0205401:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 115
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:378

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1488О	–	–	–	291204. 28	2283181 .18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1489О	–	–	–	291201. 18	2283186 .13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1490О	–	–	–	291196. 23	2283183 .02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1491О	–	–	–	291199. 34	2283178 .08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1488О	–	–	–	291204. 28	2283181 .18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 12
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:379

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Содержатся в Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней
-------------	---	------------------------------	-------------------	--

характер ных точек контура	недвижимости			комплексных кадастровых работ			координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1492O	—	—	—	291300. 31	2283028 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h1493O	—	—	—	291297. 28	2283032 .61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h1494O	—	—	—	291293. 69	2283029 .90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h1495O	—	—	—	291295. 26	2283027 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h1496O	—	—	—	291293. 66	2283026 .62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h1497O	—	—	—	291295. 12	2283024 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
h1492O	—	—	—	291300. 31	2283028 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 46

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:380								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1498O	—	—	—	291366.44	2282742.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1499O	—	—	—	291371.98	2282748.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1500O	—	—	—	291367.96	2282752.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1501O	—	—	—	291362.42	2282746.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1498O	—	—	—	291366.44	2282742.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:381								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:231	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 170а		
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:381								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат 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 (M _k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1502O	—	—	—	291312.85	2283121.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1503O	—	—	—	291310.04	2283125.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1504O	—	—	—	291306.51	2283123.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1505O	—	—	—	291309.32	2283119.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1502O	—	—	—	291312.85	2283121.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:382								
№ 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					69:10:0205401:30		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 <u>69:10:0205401:382</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1506O	–	–	–	291414.86	2282677.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1507O	–	–	–	291416.12	2282685.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1508O	–	–	–	291410.42	2282686.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1509O	–	–	–	291409.16	2282678.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1506O	–	–	–	291414.86	2282677.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205401:383</u>								

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 238
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:383

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1510O	–	–	–	291231.76	2283132.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1511O	–	–	–	291228.73	2283137.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1512O	–	–	–	291224.87	2283134.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1513O	–	–	–	291227.90	2283130.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
н15100	—	—	—	291231. 76	2283132 .92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:384

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15140	—	—	—	291194. 53	2283249 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н15150	—	—	—	291189. 65	2283257 .31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

h1516O	—	—	—	291181. 80	2283252 .19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1517O	—	—	—	291186. 68	2283244 .70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1514O	—	—	—	291194. 53	2283249 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:385

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 3/1
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 69:10:0205401:385

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

h1518O	—	—	—	291708. 89	2282696 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1519O	—	—	—	291708. 98	2282703 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1520O	—	—	—	291702. 74	2282703 .62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1521O	—	—	—	291702. 46	2282696 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1518O	—	—	—	291708. 89	2282696 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:386

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 113в
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:386

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	--	---	-----------------------------------	---

ных точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1522О	–	–	–	291711.94	2282741.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1523О	–	–	–	291711.94	2282746.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1524О	–	–	–	291706.46	2282746.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1525О	–	–	–	291706.46	2282741.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1522О	–	–	–	291711.94	2282741.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 106
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:387

1.	–
Описание местоположения зданий, сооружений,	

объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1526O	–	–	–	291239.41	2283185.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1527O	–	–	–	291236.60	2283189.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1528O	–	–	–	291231.79	2283187.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1529O	–	–	–	291234.60	2283182.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1526O	–	–	–	291239.41	2283185.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:388								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:16	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 <u>69:10:0205401:388</u>								
1.	—							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1530O	—	—	—	291614.59	2282654.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1531O	—	—	—	291613.34	2282660.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1532O	—	—	—	291604.33	2282657.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1533O	—	—	—	291605.93	2282651.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1530O	—	—	—	291614.59	2282654.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205401:391</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:211	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область,	

		муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 211						
5.1	Сведения о местоположении 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 <u>69:10:0205401:391</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15340	–	–	–	291684.55	2282804.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
н15350	–	–	–	291684.78	2282810.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
н15360	–	–	–	291679.00	2282811.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
н15370	–	–	–	291678.77	2282804.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
н15340	–	–	–	291684.55	2282804.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205401:392</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 100
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:392	
1.	–

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1538O	–	–	–	291427.42	2282800.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1539O	–	–	–	291429.90	2282803.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1540O	–	–	–	291425.88	2282806.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1541O	–	–	–	291423.53	2282804.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1538O	–	–	–	291427.42	2282800.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:393	
--	--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 168
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:393

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1542O	–	–	–	291607.14	2282725.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1543O	–	–	–	291602.95	2282731.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1544O	–	–	–	291597.41	2282726.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1545O	–	–	–	291601.59	2282721.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

n1542O	—	—	—	291607.14	2282725.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:395								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:201	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 201	
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:395								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1546O	—	—	—	291404.73	2283000.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1547O	—	—	—	291400.70	2283005.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

h1548O	—	—	—	291397. 04	2283001 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1549O	—	—	—	291401. 22	2282997 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1546O	—	—	—	291404. 73	2283000 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, 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 69:10:0205401:396

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н15500	—	—	—	291438. 84	2282902 .92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н15510	—	—	—	291441. 17	2282906 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н15520	—	—	—	291436. 02	2282910 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н15530	—	—	—	291433. 19	2282906 .14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н15540	—	—	—	291434. 97	2282904 .93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н15550	—	—	—	291435. 49	2282905 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н15500	—	—	—	291438. 84	2282902 .92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:398

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 147
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:398

1.	—
Описание местоположения зданий, сооружений,	

объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1556O	–	–	–	291632.61	2282746.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1557O	–	–	–	291628.68	2282751.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1558O	–	–	–	291623.70	2282747.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1559O	–	–	–	291627.63	2282742.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1556O	–	–	–	291632.61	2282746.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:399								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:200	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 200	
5.1	Сведения о местоположении 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 <u>69:10:0205401:399</u>								
1.	–							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1560O	–	–	–	291396.62	2282937.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1561O	–	–	–	291392.70	2282943.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1562O	–	–	–	291388.83	2282940.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1563O	–	–	–	291392.74	2282934.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1560O	–	–	–	291396.62	2282937.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205401:402</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:140	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область,	

		муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 140						
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:402								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1564O	–	–	–	291687.04	2282664.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1565O	–	–	–	291687.10	2282670.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1566O	–	–	–	291681.90	2282670.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1567O	–	–	–	291681.84	2282664.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1564O	–	–	–	291687.04	2282664.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:404								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 209
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:404	
1.	–

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1568O	–	–	–	291317.51	2283040.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1569O	–	–	–	291314.58	2283044.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1570O	–	–	–	291309.29	2283041.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1571O	–	–	–	291312.22	2283036.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1568O	–	–	–	291317.51	2283040.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:406	
--	--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 47
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:406

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1572О	–	–	–	291598.42	2282770.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1573О	–	–	–	291602.29	2282774.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1574О	–	–	–	291597.76	2282779.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1575О	–	–	–	291592.13	2282773.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
н1576О	—	—	—	291595. 71	2282769 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1577О	—	—	—	291597. 47	2282771 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1572О	—	—	—	291598. 42	2282770 .62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:409

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 195
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:409

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1578О	—	—	—	291764. 73	2282789 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1579О	—	—	—	291764. 73	2282796 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1580О	—	—	—	291758. 03	2282796 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1581О	—	—	—	291758. 03	2282789 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1578О	—	—	—	291764. 73	2282789 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 126
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:412

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	--	---	-----------------------------------	---

ных точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1582О	–	–	–	291215. 50	2283121 .93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1583О	–	–	–	291212. 63	2283126 .36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1584О	–	–	–	291208. 13	2283123 .47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1585О	–	–	–	291211. 00	2283119 .02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1582О	–	–	–	291215. 50	2283121 .93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:414

1.	–
Описание местоположения зданий, сооружений,	

объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1586O	–	–	–	291781.34	2282802.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1587O	–	–	–	291781.34	2282809.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1588O	–	–	–	291776.68	2282809.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1589O	–	–	–	291776.68	2282802.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1586O	–	–	–	291781.34	2282802.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:415								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:137	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 137	
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:415								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1590O	—	—	—	291665.39	2282752.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1591O	—	—	—	291665.60	2282758.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1592O	—	—	—	291659.51	2282758.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1593O	—	—	—	291659.32	2282754.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1594O	—	—	—	291661.38	2282754.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1595O	—	—	—	291661.29	2282752.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1590O	—	—	—	291665.39	2282752.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:417								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания,						—	

	сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401:227		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 92а		
5.1	Сведения о местоположении 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 <u>69:10:0205401:417</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1596О	–	–	–	291291. 92	2283151 .96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1597О	–	–	–	291288. 45	2283156 .73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1598О	–	–	–	291283. 97	2283153 .48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1599О	–	–	–	291287. 44	2283148 .70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1596О	–	–	–	291291. 92	2283151 .96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205401:418</u>								

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:418

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1600O	–	–	–	291218.48	2283190.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1601O	–	–	–	291215.87	2283195.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1602O	–	–	–	291211.96	2283192.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1603O	–	–	–	291214.57	2283188.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
н1600О	—	—	—	291218. 48	2283190 .75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:420

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 11
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:420

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1604О	—	—	—	291607. 00	2282672 .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1605О	—	—	—	291605. 43	2282678 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

h1606O	—	—	—	291598. 86	2282676 .94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1607O	—	—	—	291600. 42	2282670 .60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1604O	—	—	—	291607. 00	2282672 .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:423

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 212
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:423

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1608О	—	—	—	291189. 75	2283171 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1609О	—	—	—	291185. 89	2283177 .36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1610О	—	—	—	291182. 07	2283174 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1611О	—	—	—	291185. 94	2283168 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1608О	—	—	—	291189. 75	2283171 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:424

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:424

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	--	---	-----------------------------------	---

ных точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1612O	–	–	–	291257. 55	2283197 .72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h1613O	–	–	–	291253. 86	2283202 .79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h1614O	–	–	–	291248. 90	2283199 .17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h1615O	–	–	–	291252. 60	2283194 .11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h1612O	–	–	–	291257. 55	2283197 .72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 15
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:425

1.	–
Описание местоположения зданий, сооружений,	

объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1616O	–	–	–	291436.15	2282965.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1617O	–	–	–	291431.84	2282969.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1618O	–	–	–	291426.95	2282964.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1619O	–	–	–	291431.27	2282960.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1616O	–	–	–	291436.15	2282965.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:426								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:61	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 61	
5.1	Сведения о местоположении 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 <u>69:10:0205401:426</u>								
1.	—							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1620O	—	—	—	291283.93	2283016.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1621O	—	—	—	291280.86	2283019.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1622O	—	—	—	291277.05	2283016.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1623O	—	—	—	291280.12	2283012.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1620O	—	—	—	291283.93	2283016.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205401:427</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:45	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область,	

		муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 45						
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:427								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1624O	–	–	–	291209.05	2283163.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1625O	–	–	–	291206.15	2283168.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1626O	–	–	–	291201.51	2283165.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1627O	–	–	–	291204.41	2283161.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1624O	–	–	–	291209.05	2283163.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:428								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 18
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:428	
1.	–

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1628O	–	–	–	291589.14	2282857.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1629O	–	–	–	291589.14	2282865.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1630O	–	–	–	291582.19	2282865.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1631O	–	–	–	291582.19	2282857.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1628O	–	–	–	291589.14	2282857.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:429	
--	--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:429

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1632O	–	–	–	291421.67	2282993.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1633O	–	–	–	291418.39	2282997.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1634O	–	–	–	291414.22	2282993.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1635O	–	–	–	291417.49	2282989.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
н1632О	—	—	—	291421. 67	2282993 .04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:430

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1636О	—	—	—	291620. 61	2282779 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1637О	—	—	—	291623. 41	2282783 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

n1638O	—	—	—	291619. 03	2282786 .65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1639O	—	—	—	291616. 23	2282782 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1636O	—	—	—	291620. 61	2282779 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, земельный участок 86а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:431

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1640O	—	—	—	291356.	2283026	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

				69	.34		измерений (определений)	
н1641О	–	–	–	291352. 94	2283031 .44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1642О	–	–	–	291347. 49	2283027 .60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1643О	–	–	–	291351. 23	2283022 .50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1640О	–	–	–	291356. 69	2283026 .34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 51
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:433

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	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 (M_L), м, с
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

контура	X	Y	R	X	Y	R		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1644O	—	—	—	291304.70	2283094.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1645O	—	—	—	291301.32	2283099.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1646O	—	—	—	291297.73	2283097.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1647O	—	—	—	291298.79	2283095.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1648O	—	—	—	291297.10	2283094.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1649O	—	—	—	291299.37	2283090.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1644O	—	—	—	291304.70	2283094.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:434								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1650O	–	–	–	291177.55	2283163.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1651O	–	–	–	291174.14	2283168.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1652O	–	–	–	291168.51	2283164.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1653O	–	–	–	291171.91	2283159.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1650O	–	–	–	291177.55	2283163.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:437								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:14	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0000000	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного						Российская Федерация, Тверская область,	

	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 14						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–						
6.	Иные сведения	–						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:437								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1654O	–	–	–	291472.93	2282733.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1655O	–	–	–	291477.10	2282737.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1656O	–	–	–	291473.15	2282741.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1657O	–	–	–	291468.98	2282736.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1654O	–	–	–	291472.93	2282733.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:439								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:189	

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 189		
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:439								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1658O	—	—	—	291504.68	2282786.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1659O	—	—	—	291500.22	2282791.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1660O	—	—	—	291497.12	2282788.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1661O	—	—	—	291501.59	2282783.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1658O	—	—	—	291504.68	2282786.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:442								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 180
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:442

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1662O	–	–	–	291652. 22	2282725 .01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1663O	–	–	–	291649. 56	2282728 .01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1664O	–	–	–	291645. 89	2282724 .76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1665O	–	–	–	291648. 55	2282721 .76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1662O	–	–	–	291652. 22	2282725 .01	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:443								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:207	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 207	
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:443								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>						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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1666O	–	–	–	291383.42	2282710.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1667O	–	–	–	291387.15	2282717.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1668O	–	–	–	291384.24	2282719.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

h1669O	—	—	—	291383. 19	2282717 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1670O	—	—	—	291380. 36	2282719 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1671O	—	—	—	291377. 71	2282714 .37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1666O	—	—	—	291383. 42	2282710 .94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:444

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 235
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:444

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1672О	–	–	–	291218. 29	2283246 .01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1673О	–	–	–	291215. 95	2283249 .97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1674О	–	–	–	291209. 92	2283246 .41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1675О	–	–	–	291212. 26	2283242 .45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1672О	–	–	–	291218. 29	2283246 .01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 4/2
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 69:10:0205401:445

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1676O	—	—	—	291410. 77	2282780 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1677O	—	—	—	291414. 79	2282784 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1678O	—	—	—	291410. 99	2282787 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1679O	—	—	—	291407. 16	2282783 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1676O	—	—	—	291410. 77	2282780 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 169
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:447

1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –									
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1680O	–	–	–	291401. 50	2282856 .09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1681O	–	–	–	291403. 97	2282859 .24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1682O	–	–	–	291400. 07	2282862 .30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1683O	–	–	–	291397. 60	2282859 .14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
n1680O	–	–	–	291401. 50	2282856 .09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:448									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:150		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 150		
5.1	Сведения о местоположении 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 <u>69:10:0205401:448</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1684O	–	–	–	291494. 08	2282663 .44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
n1685O	–	–	–	291499. 03	2282668 .89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
n1686O	–	–	–	291495. 05	2282672 .66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
n1687O	–	–	–	291490. 04	2282667 .02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
n1684O	–	–	–	291494. 08	2282663 .44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205401:449</u>								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401:242		

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 242		
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:449								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1688O	–	–	–	291456.72	2282787.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1689O	–	–	–	291460.75	2282792.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1690O	–	–	–	291455.98	2282796.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1691O	–	–	–	291451.80	2282791.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1688O	–	–	–	291456.72	2282787.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:450								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 174
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:450

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1692О	–	–	–	291224.79	2283174.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1693О	–	–	–	291221.34	2283179.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1694О	–	–	–	291215.91	2283176.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1695О	–	–	–	291219.36	2283171.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1692О	–	–	–	291224.79	2283174.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:451								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:17	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 17	
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:451								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1696О	–	–	–	291730.29	2282796.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1697О	–	–	–	291731.32	2282804.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1698О	–	–	–	291725.66	2282805.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

n1699O	—	—	—	291724. 63	2282797 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1696O	—	—	—	291730. 29	2282796 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 117
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:453

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1700O	—	—	—	291497. 43	2282938 .04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н1701О	—	—	—	291501. 16	2282945 .72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1702О	—	—	—	291496. 51	2282947 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1703О	—	—	—	291494. 70	2282943 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1704О	—	—	—	291491. 84	2282945 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1705О	—	—	—	291490. 16	2282941 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1700О	—	—	—	291497. 43	2282938 .04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 145а
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:454

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1706О	—	—	—	291554. 07	2282724 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1707О	—	—	—	291558. 47	2282729 .19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1708О	—	—	—	291554. 49	2282733 .08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1709О	—	—	—	291550. 09	2282728 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1706О	—	—	—	291554. 07	2282724 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:457								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:197	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 197	
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:457								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1710O	–	–	–	291763. 30	2282729 .86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1711O	–	–	–	291763. 30	2282734 .46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1712O	–	–	–	291760. 20	2282734 .50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1713O	–	–	–	291760. 20	2282735 .80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1714O	–	–	–	291757. 70	2282735 .80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1715O	–	–	–	291757. 70	2282729 .86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1710O	–	–	–	291763. 30	2282729 .86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:458								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:123						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 123						
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:458								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> 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 (M_k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1716O	—	—	—	291273.04	2283141.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1717O	—	—	—	291269.57	2283145.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1718O	—	—	—	291265.39	2283142.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1719O	—	—	—	291268.86	2283137.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1716O	—	—	—	291273.04	2283141.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:459								

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:459

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1720O	–	–	–	291326.73	2283068.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1721O	–	–	–	291323.42	2283072.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1722O	–	–	–	291316.90	2283067.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1723O	–	–	–	291320.21	2283063.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
n1720O	—	—	—	291326. 73	2283068 .00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 41/1
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 69:10:0205401:460

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1724O	—	—	—	291192. 59	2283154 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n1725O	—	—	—	291189. 68	2283158 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

h1726O	—	—	—	291186. 04	2283155 .90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1727O	—	—	—	291186. 79	2283154 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1728O	—	—	—	291184. 63	2283153 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1729O	—	—	—	291186. 62	2283150 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1724O	—	—	—	291192. 59	2283154 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:461

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	--	---	-----------------------------------	---

ных точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730О	–	–	–	291781. 73	2282783 .02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1731О	–	–	–	291781. 76	2282787 .22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1732О	–	–	–	291775. 66	2282787 .27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1733О	–	–	–	291775. 63	2282783 .07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1730О	–	–	–	291781. 73	2282783 .02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 136
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:463

1.	–
Описание местоположения зданий, сооружений,	

объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1734O	–	–	–	291696.85	2282845.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1735O	–	–	–	291696.85	2282847.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1736O	–	–	–	291691.82	2282847.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1737O	–	–	–	291691.82	2282845.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1734O	–	–	–	291696.85	2282845.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:465								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:102	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, строение 102	
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:465								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1738O	—	—	—	291725.28	2282693.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1739O	—	—	—	291725.28	2282699.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1740O	—	—	—	291718.75	2282699.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1741O	—	—	—	291718.75	2282693.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1738O	—	—	—	291725.28	2282693.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:466								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401:245		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401		

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 113а		
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:466								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат 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 (M _k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1742O	—	—	—	291682.41	2282687.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1743O	—	—	—	291689.06	2282694.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1744O	—	—	—	291684.60	2282698.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1745O	—	—	—	291677.95	2282691.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1742O	—	—	—	291682.41	2282687.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:467								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания,					—		

	сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401:206		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 206		
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:467								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1746O	–	–	–	291723.30	2282681.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1747O	–	–	–	291723.30	2282687.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1748O	–	–	–	291720.84	2282687.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1749O	–	–	–	291720.84	2282681.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1746O	–	–	–	291723.30	2282681.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:468								

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:245						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, строение 113а						
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:468								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1750O	–	–	–	291253.17	2283056.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1751O	–	–	–	291249.86	2283061.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1752O	–	–	–	291245.22	2283058.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1753O	–	–	–	291248.53	2283053.50	–	Метод спутниковых геодезических	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20

							измерений (определений)	
n17500	—	—	—	291253. 17	2283056 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:490
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:469

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17540	—	—	—	291733. 08	2282824 .05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
n17550	—	—	—	291733. 30	2282828 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

							(определений)	
н1756О	—	—	—	291727. 19	2282829 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1757О	—	—	—	291727. 04	2282824 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1754О	—	—	—	291733. 08	2282824 .05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:470

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 118
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:470

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

h1758O	—	—	—	291719. 31	2282685 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1759O	—	—	—	291719. 31	2282688 .05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1760O	—	—	—	291713. 31	2282688 .05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1761O	—	—	—	291713. 31	2282685 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1758O	—	—	—	291719. 31	2282685 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, строение 113а/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 69:10:0205401:471

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Содержатся в Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней
-------------	---	--	-------------------	--

характер ных точек контура	недвижимости						координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1762O	—	—	—	291333. 99	2283054 .46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1763O	—	—	—	291331. 37	2283058 .12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1764O	—	—	—	291326. 82	2283054 .86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1765O	—	—	—	291328. 13	2283053 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1766O	—	—	—	291327. 19	2283052 .36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1767O	—	—	—	291328. 50	2283050 .53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1762O	—	—	—	291333. 99	2283054 .46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:472

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 48
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:472								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1768O	—	—	—	291564.52	2282812.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1769O	—	—	—	291560.58	2282817.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1770O	—	—	—	291555.53	2282812.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1771O	—	—	—	291559.47	2282808.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1768O	—	—	—	291564.52	2282812.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:473								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:184	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 184						
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:473								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> 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 (M_d), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1772O	—	—	—	291783.44	2282844.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1773O	—	—	—	291783.44	2282849.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1774O	—	—	—	291777.15	2282849.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1775O	—	—	—	291777.15	2282844.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1772O	—	—	—	291783.44	2282844.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:474								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания,		—					

	сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:139						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 139						
5.1	Сведения о местоположении 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 <u>69:10:0205401:474</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1776O	—	—	—	291571.61	2282870.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1777O	—	—	—	291571.61	2282875.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1778O	—	—	—	291563.52	2282875.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1779O	—	—	—	291563.52	2282870.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1776O	—	—	—	291571.61	2282870.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205401:476</u>								

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:476

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1780O	–	–	–	291665.00	2282677.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1781O	–	–	–	291664.73	2282683.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1782O	–	–	–	291658.33	2282683.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1783O	–	–	–	291658.65	2282675.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
н17840	—	—	—	291660. 65	2282675 .92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н17850	—	—	—	291660. 60	2282677 .12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н17800	—	—	—	291665. 00	2282677 .31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 218
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:477

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

h1786O	—	—	—	291781. 59	2282701 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1787O	—	—	—	291781. 72	2282704 .56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1788O	—	—	—	291773. 16	2282704 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1789O	—	—	—	291772. 98	2282700 .45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1790O	—	—	—	291776. 00	2282700 .33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1791O	—	—	—	291775. 94	2282698 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1792O	—	—	—	291779. 03	2282698 .71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1793O	—	—	—	291779. 16	2282701 .50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
h1786O	—	—	—	291781. 59	2282701 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:478

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 132/1
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 69:10:0205401:478								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1794O	—	—	—	291517.26	2282685.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1795O	—	—	—	291521.17	2282690.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1796O	—	—	—	291516.93	2282693.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1797O	—	—	—	291513.02	2282689.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1794O	—	—	—	291517.26	2282685.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:480								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:199	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 199		
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:480								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат 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 (M _k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1798O	—	—	—	291533.78	2282869.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1799O	—	—	—	291535.87	2282876.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1800O	—	—	—	291529.31	2282878.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1801O	—	—	—	291527.11	2282871.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
n1798O	—	—	—	291533.78	2282869.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:481								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания,					—		

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 70б
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:481

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M _д), 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
н1802О	—	—	—	291280. 94	2283165 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1803О	—	—	—	291277. 85	2283170 .75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1804О	—	—	—	291273. 93	2283168 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1805О	—	—	—	291277. 02	2283163 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1802О	—	—	—	291280. 94	2283165 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 20
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:482

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1806О	–	–	–	291589.56	2282928.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1807О	–	–	–	291589.88	2282934.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1808О	–	–	–	291585.12	2282934.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1809О	–	–	–	291584.70	2282927.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
н1810О	—	—	—	291587. 79	2282927 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1811О	—	—	—	291587. 89	2282928 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1806О	—	—	—	291589. 56	2282928 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 80
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:484

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н18120	—	—	—	291621. 59	2282894 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н18130	—	—	—	291621. 59	2282900 .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н18140	—	—	—	291615. 78	2282900 .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н18150	—	—	—	291615. 78	2282894 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н18120	—	—	—	291621. 59	2282894 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:485

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:485

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	--	---	-----------------------------------	---

ных точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1816О	–	–	–	291719.03	2282869.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1817О	–	–	–	291718.97	2282876.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1818О	–	–	–	291713.77	2282876.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1819О	–	–	–	291713.83	2282869.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1816О	–	–	–	291719.03	2282869.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 112
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:487

1.	–
Описание местоположения зданий, сооружений,	

объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1820O	–	–	–	291458.50	2282720.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1821O	–	–	–	291462.58	2282724.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1822O	–	–	–	291458.19	2282728.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1823O	–	–	–	291454.11	2282724.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n1820O	–	–	–	291458.50	2282720.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:488								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:234	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 189а	
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:488								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1824О	—	—	—	291669.05	2282850.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
н1825О	—	—	—	291669.05	2282855.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
н1826О	—	—	—	291664.72	2282855.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
н1827О	—	—	—	291664.72	2282850.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
н1824О	—	—	—	291669.05	2282850.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:491								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:95	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область,	

		муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 95						
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:491								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1828O	–	–	–	291524.93	2282926.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1829O	–	–	–	291525.20	2282933.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1830O	–	–	–	291518.61	2282933.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1831O	–	–	–	291518.33	2282926.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1828O	–	–	–	291524.93	2282926.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:492								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 68
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:492

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M _L), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1832О	—	—	—	291226. 83	2283107 .31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1833О	—	—	—	291222. 78	2283113 .75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1834О	—	—	—	291217. 89	2283110 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1835О	—	—	—	291221. 94	2283104 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1832О	—	—	—	291226. 83	2283107 .31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:494

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:494

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1836О	–	–	–	291292.29	2283057.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1837О	–	–	–	291287.99	2283063.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1838О	–	–	–	291284.04	2283060.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1839О	–	–	–	291288.34	2283054.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
н1836О	—	—	—	291292. 29	2283057 .80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 42
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:496

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1840О	—	—	—	291496. 00	2282859 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1841О	—	—	—	291498. 74	2282863 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н1842О	—	—	—	291494. 26	2282866 .71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1843О	—	—	—	291490. 96	2282862 .08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1844О	—	—	—	291493. 38	2282860 .14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1845О	—	—	—	291494. 06	2282860 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1840О	—	—	—	291496. 00	2282859 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Аввакумово, территория снт Сосновый бор, дом 164
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:497

1.	–
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –	
Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>	

характер ных точек контура	недвижимости						координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1846О	—	—	—	291569. 34	2282833 .75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1847О	—	—	—	291569. 63	2282838 .14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1848О	—	—	—	291564. 44	2282838 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1849О	—	—	—	291564. 15	2282834 .09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1846О	—	—	—	291569. 34	2282833 .75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 73а
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:499

1.	—
Описание местоположения зданий, сооружений,	

объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850О	–	–	–	291503.15	2282965.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1851О	–	–	–	291504.84	2282970.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1852О	–	–	–	291503.71	2282970.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1853О	–	–	–	291504.36	2282972.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1854О	–	–	–	291498.48	2282975.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1855О	–	–	–	291495.98	2282968.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1850О	–	–	–	291503.15	2282965.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:500								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401:66	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 66		
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:500								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат 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 (M _k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1856O	—	—	—	291532.46	2282729.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1857O	—	—	—	291528.24	2282734.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1858O	—	—	—	291524.58	2282730.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1859O	—	—	—	291528.80	2282726.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
n1856O	—	—	—	291532.46	2282729.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:503								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания,					—		

	сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401:193		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:10:0205401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 193		
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:503								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1860О	–	–	–	291589.01	2282884.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
н1861О	–	–	–	291589.41	2282890.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
н1862О	–	–	–	291583.29	2282891.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
н1863О	–	–	–	291582.83	2282885.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
н1860О	–	–	–	291589.01	2282884.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.14²+0.14²)=0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:505								

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 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 69:10:0205401:505

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1864О	–	–	–	291363.11	2282777.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1865О	–	–	–	291365.79	2282781.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1866О	–	–	–	291362.85	2282783.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1867О	–	–	–	291360.17	2282779.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определений)	
н1864О	—	—	—	291363. 11	2282777 .42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, строение 160
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:506

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1868О	—	—	—	291369. 08	2282783 .50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1869О	—	—	—	291373. 36	2282789 .84	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

							(определений)	
н1870О	—	—	—	291369. 42	2282792 .50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1871О	—	—	—	291365. 14	2282786 .16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1868О	—	—	—	291369. 08	2282783 .50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:507

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 160
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:507

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1872О	—	—	—	291505. 87	2282883 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1873О	—	—	—	291509. 15	2282886 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1874О	—	—	—	291505. 05	2282890 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1875О	—	—	—	291501. 77	2282886 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1872О	—	—	—	291505. 87	2282883 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 67а/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 69:10:0205401:508

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	--	---	-----------------------------------	---

ных точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1876О	—	—	—	291247. 16	2283143 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1877О	—	—	—	291244. 20	2283148 .00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1878О	—	—	—	291240. 42	2283145 .34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1879О	—	—	—	291243. 38	2283141 .14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1876О	—	—	—	291247. 16	2283143 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205401:629

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Сосновый бор, дом 22
5.1	Сведения о местоположении 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 69:10:0205401:629

1.	—
Описание местоположения зданий, сооружений,	

объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1880О	–	–	–	291202.87	2283293.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1881О	–	–	–	291201.12	2283297.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1882О	–	–	–	291194.24	2283294.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1883О	–	–	–	291195.99	2283290.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1880О	–	–	–	291202.87	2283293.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205901:59								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205901:6	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0205401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский, деревня Лукино, территория снт Энергетик, земельный участок 6	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205901:59</u>		
1.	–	

Схема границ земельных участков

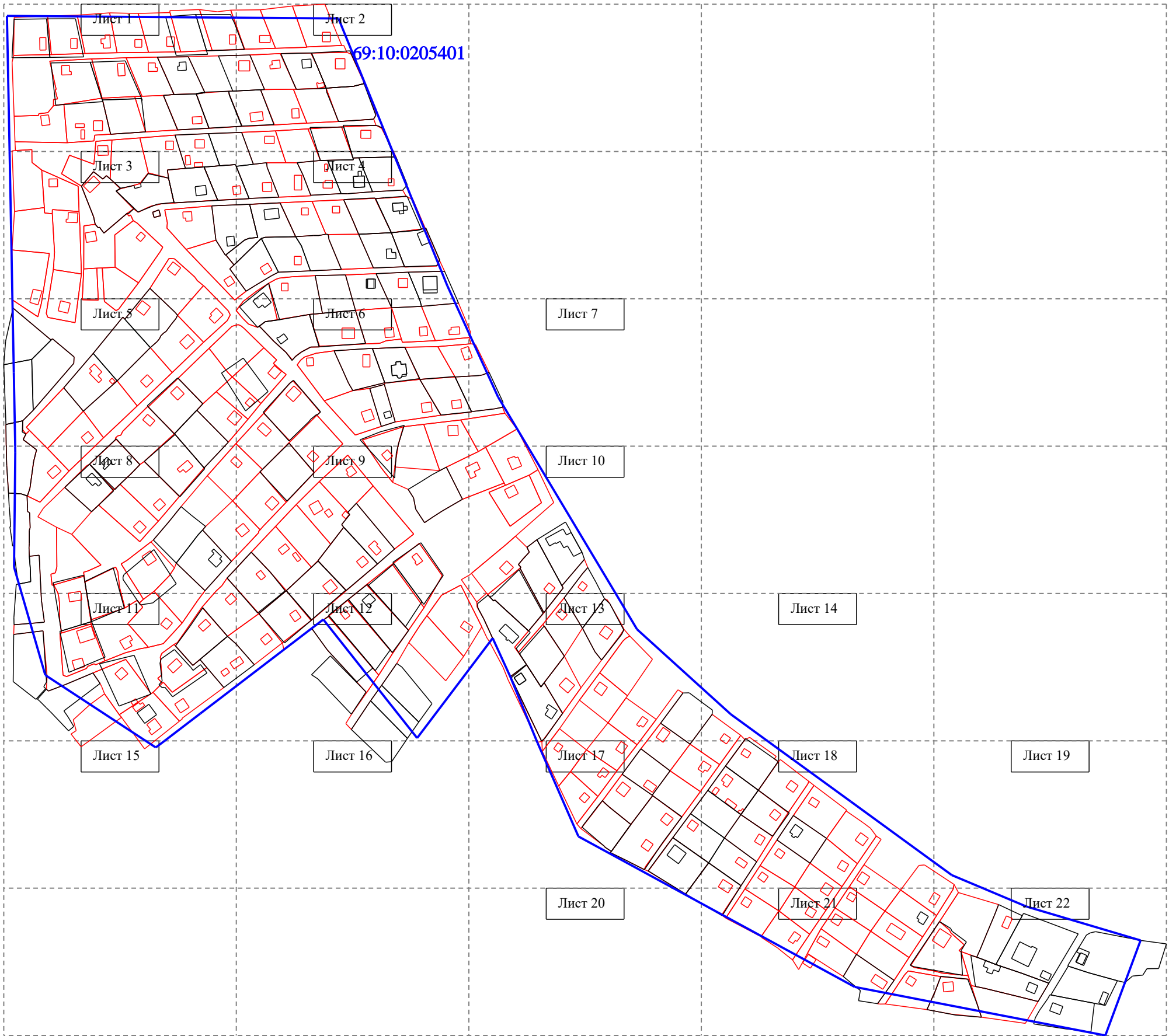
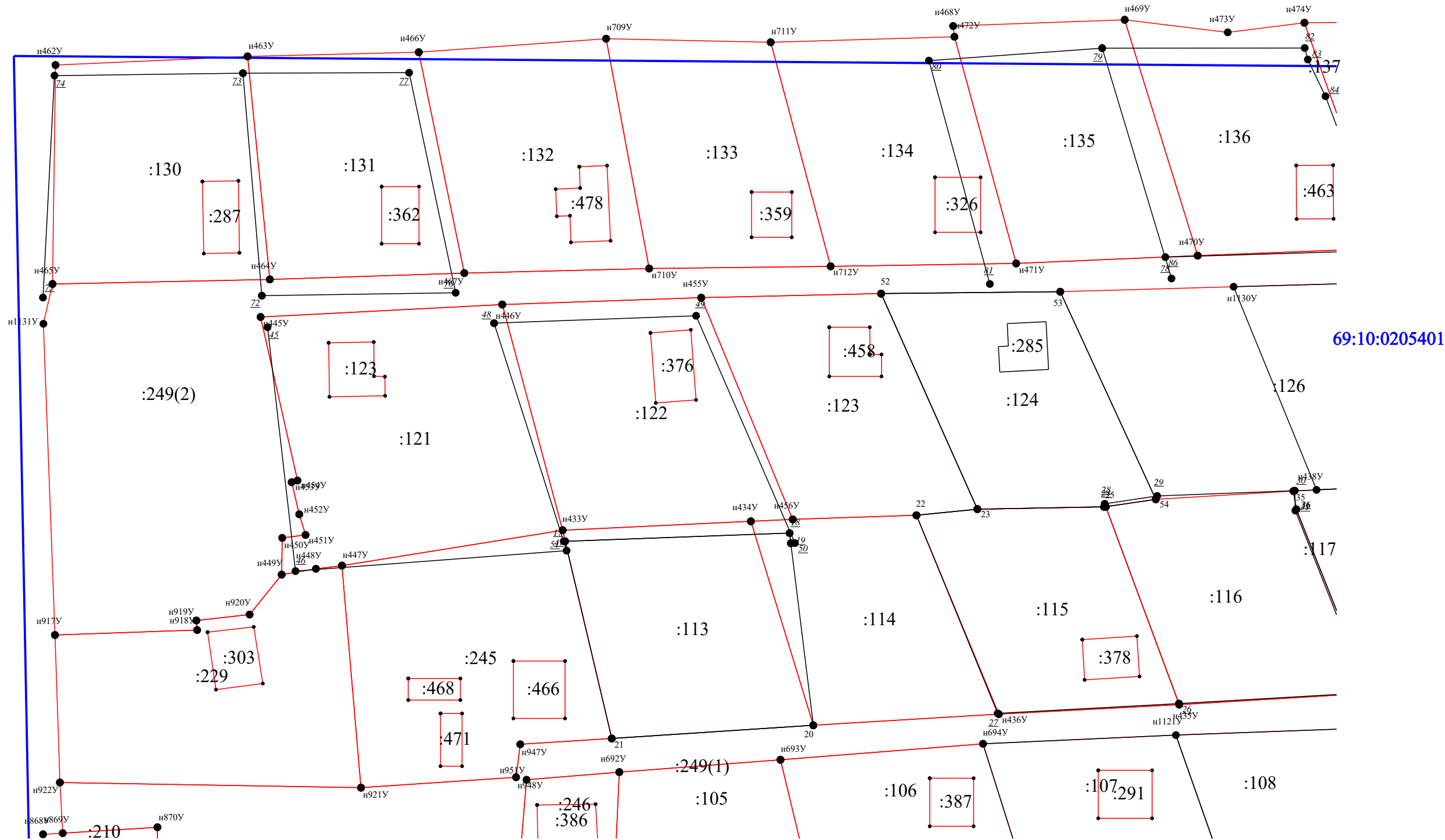
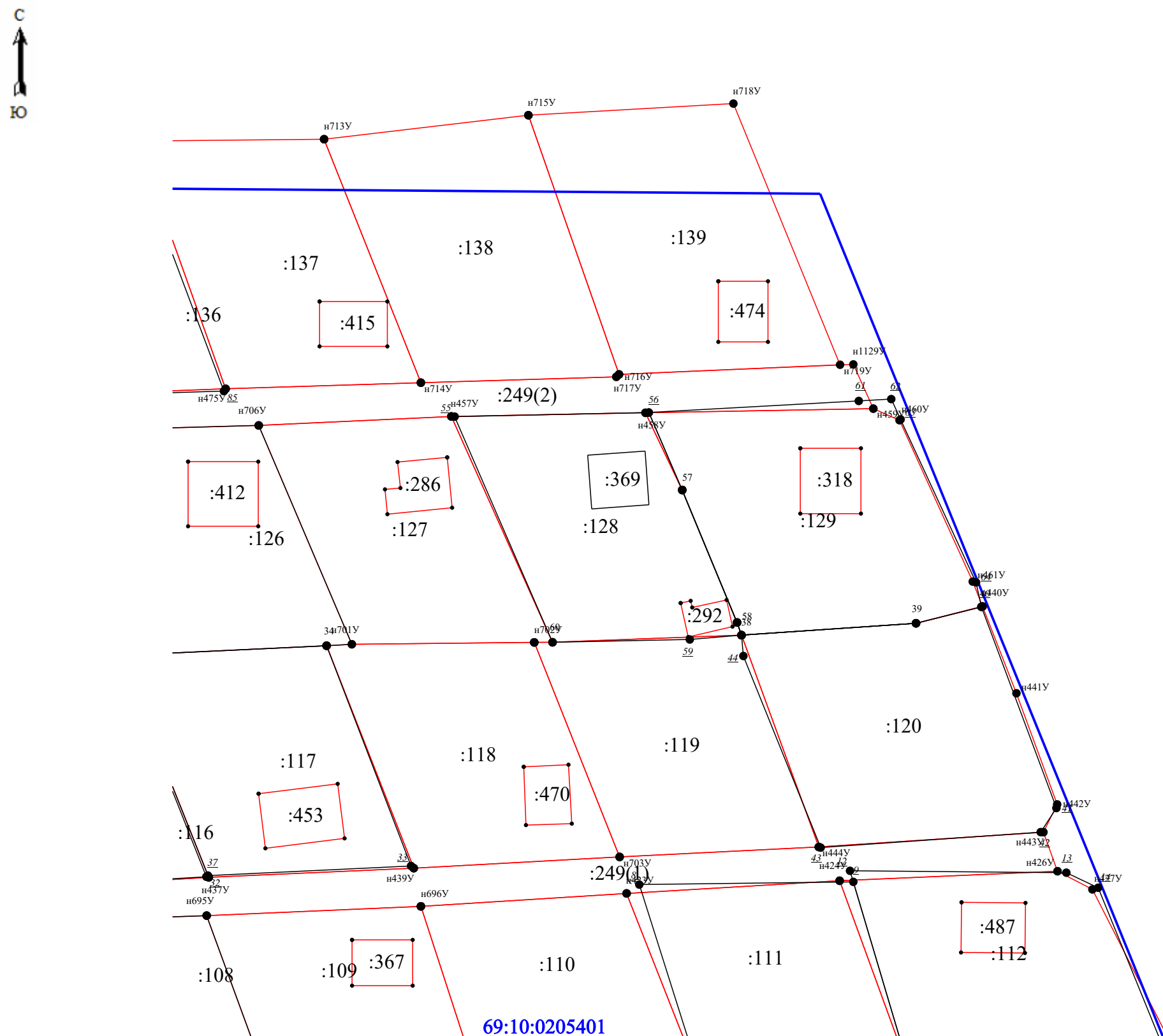


Схема границ земельных участков



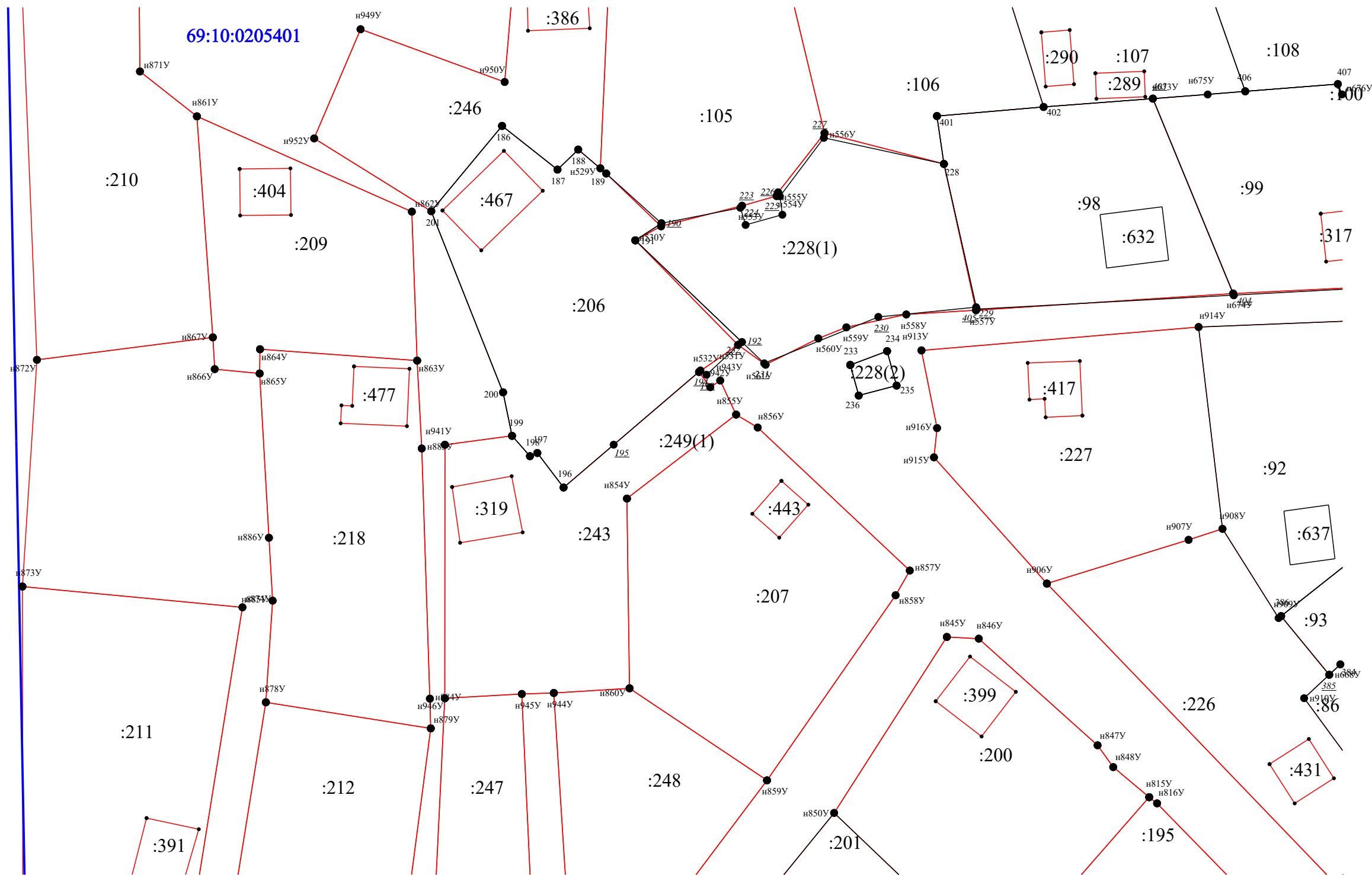
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



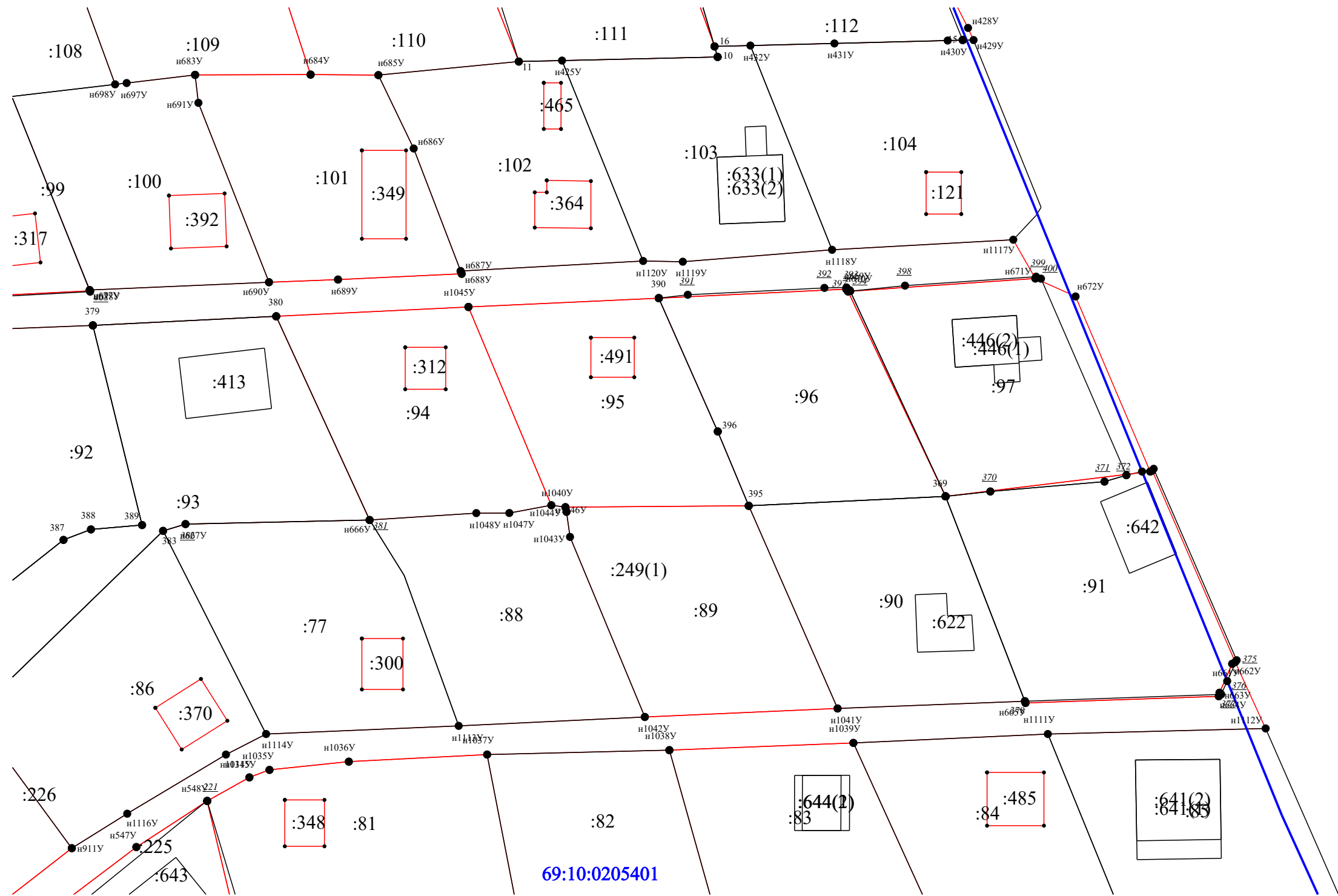
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



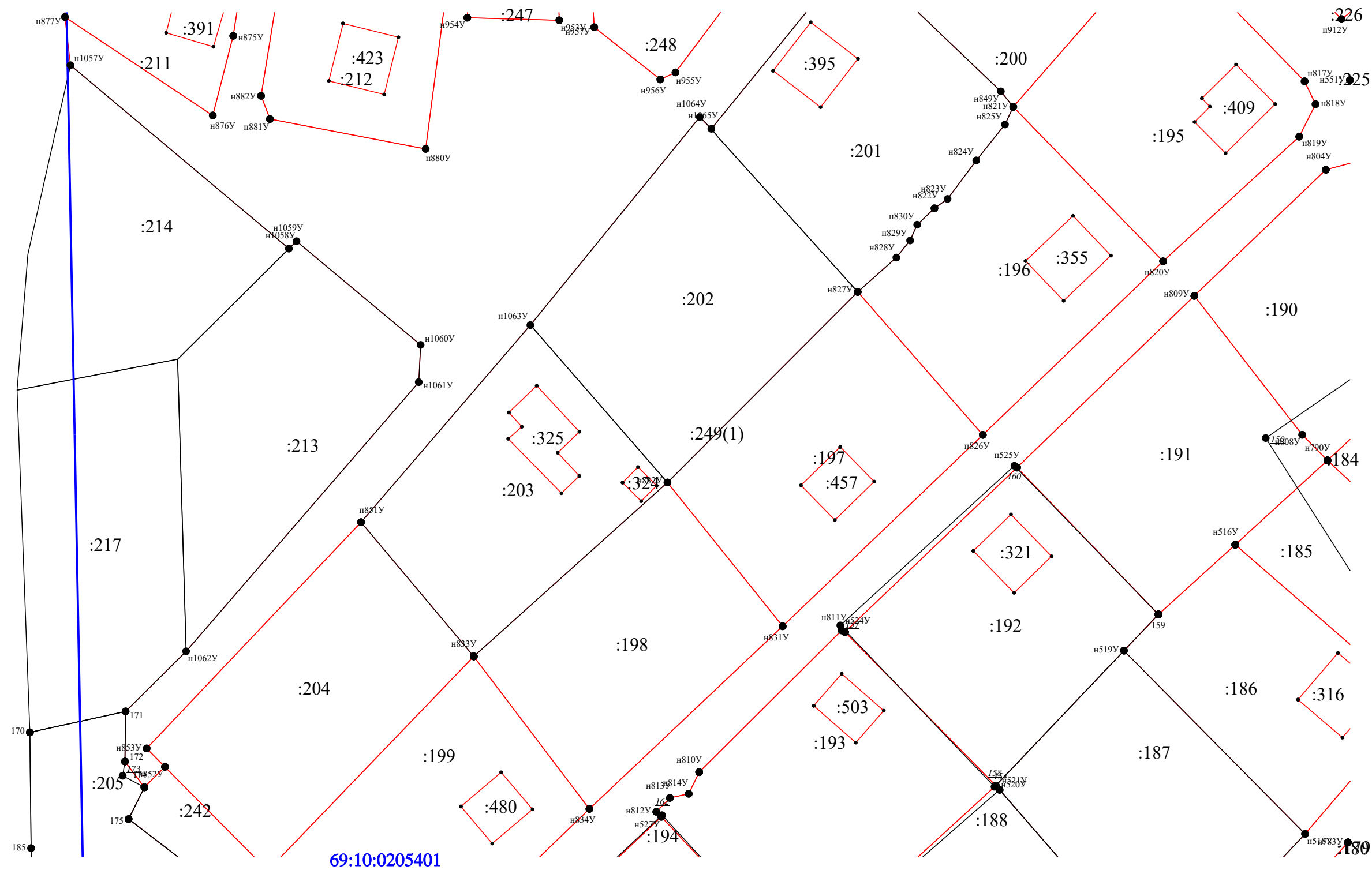
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



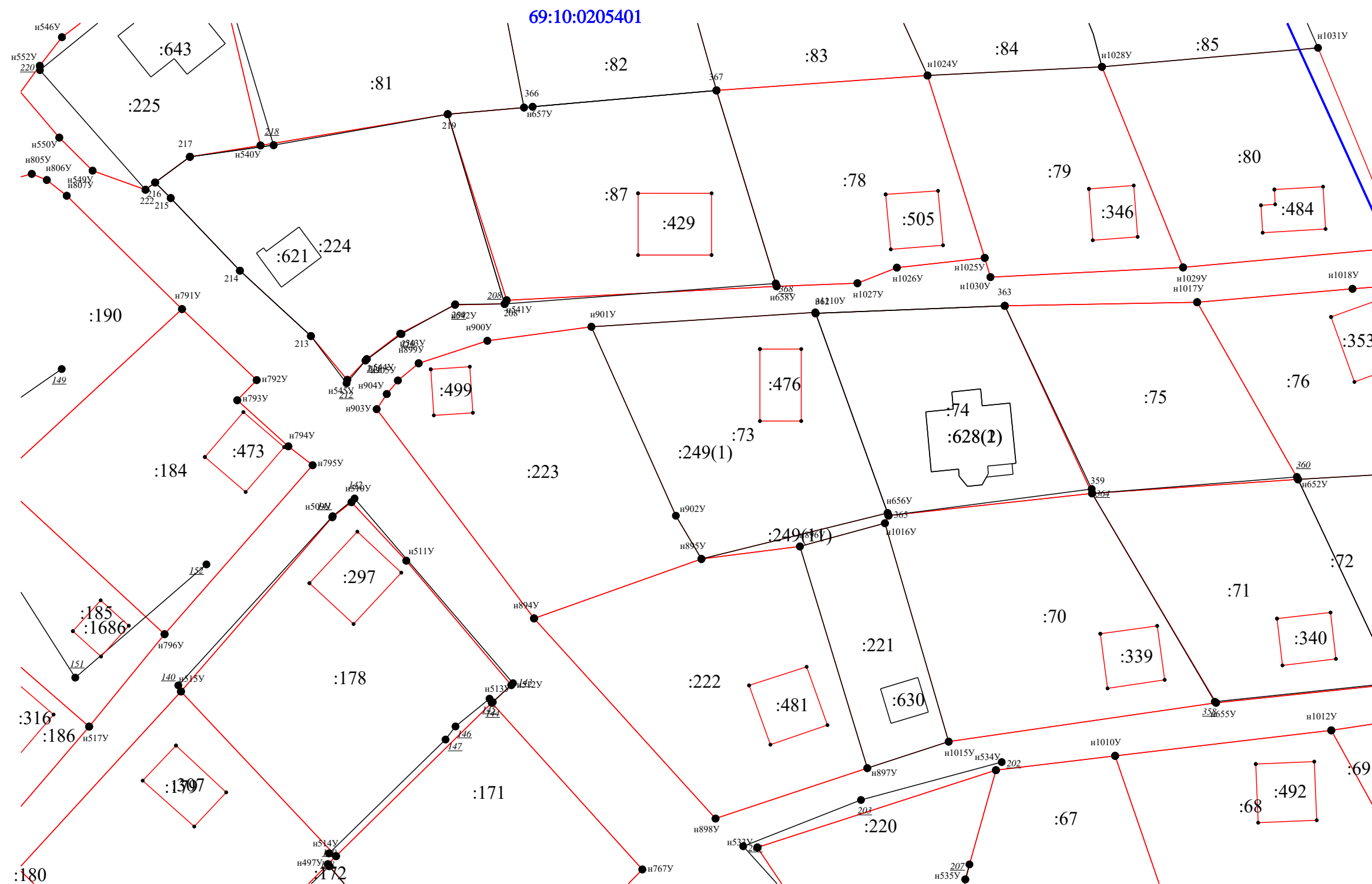
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



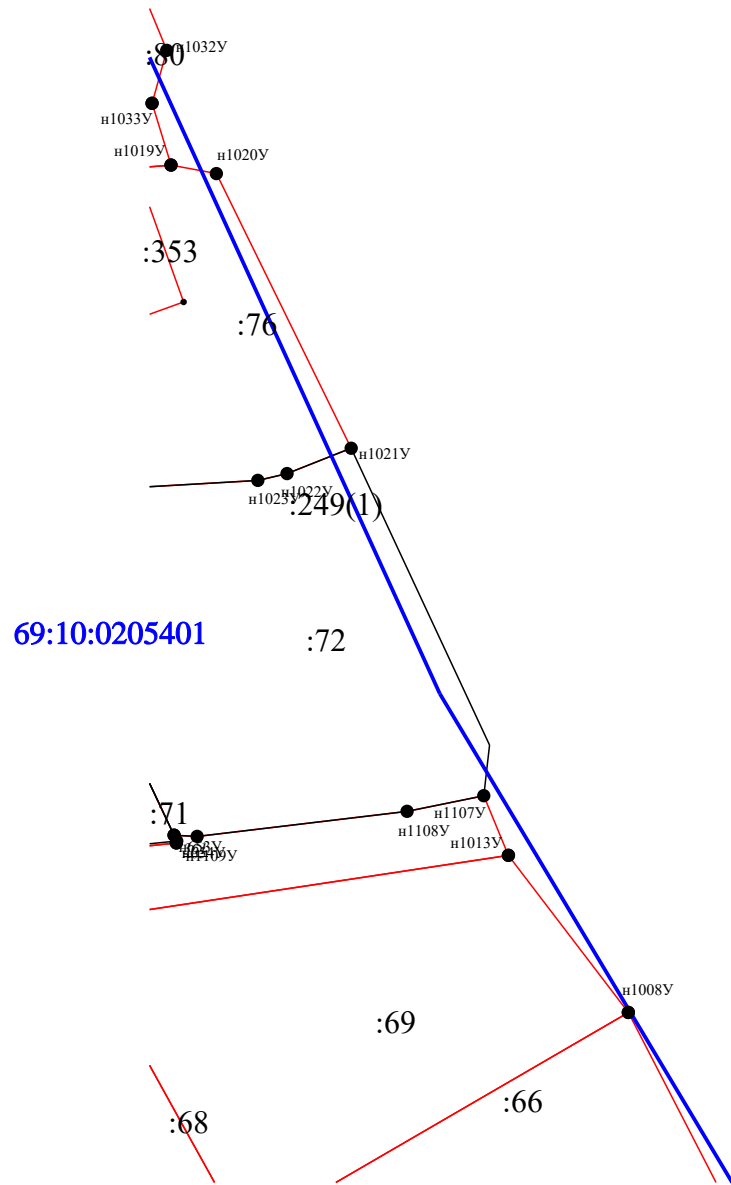
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



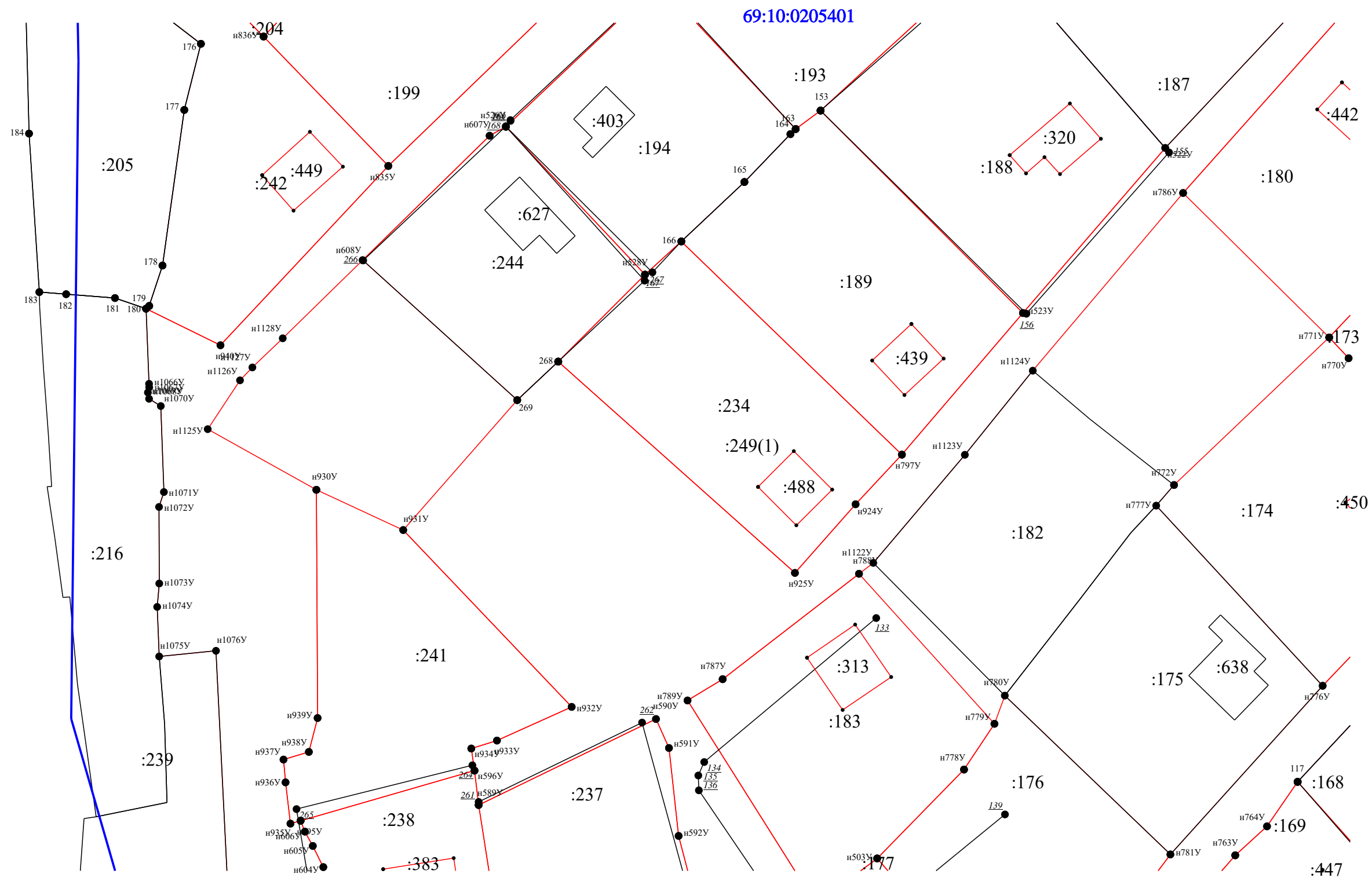
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



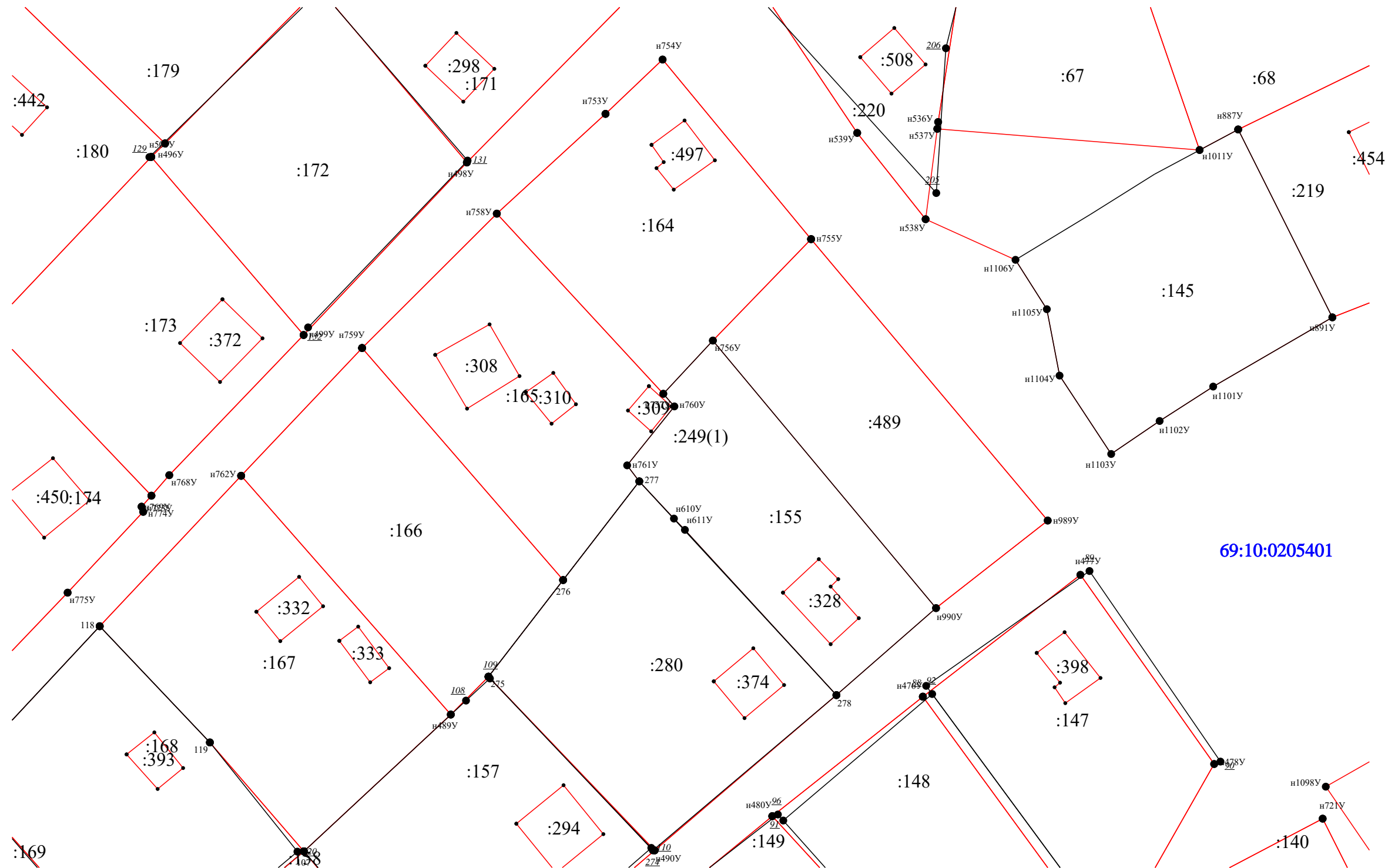
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

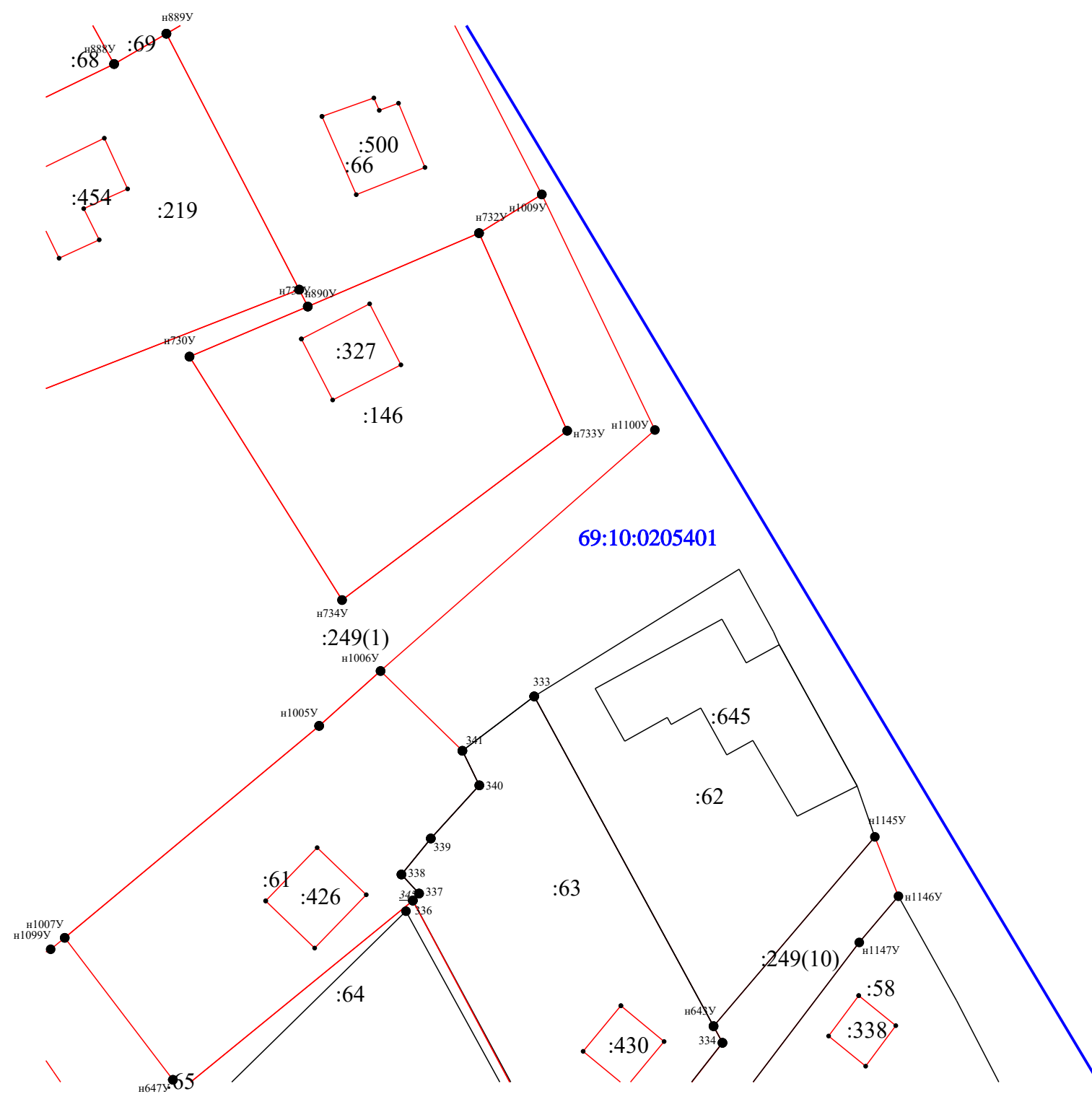
Схема границ земельных участков



69:10:0205401

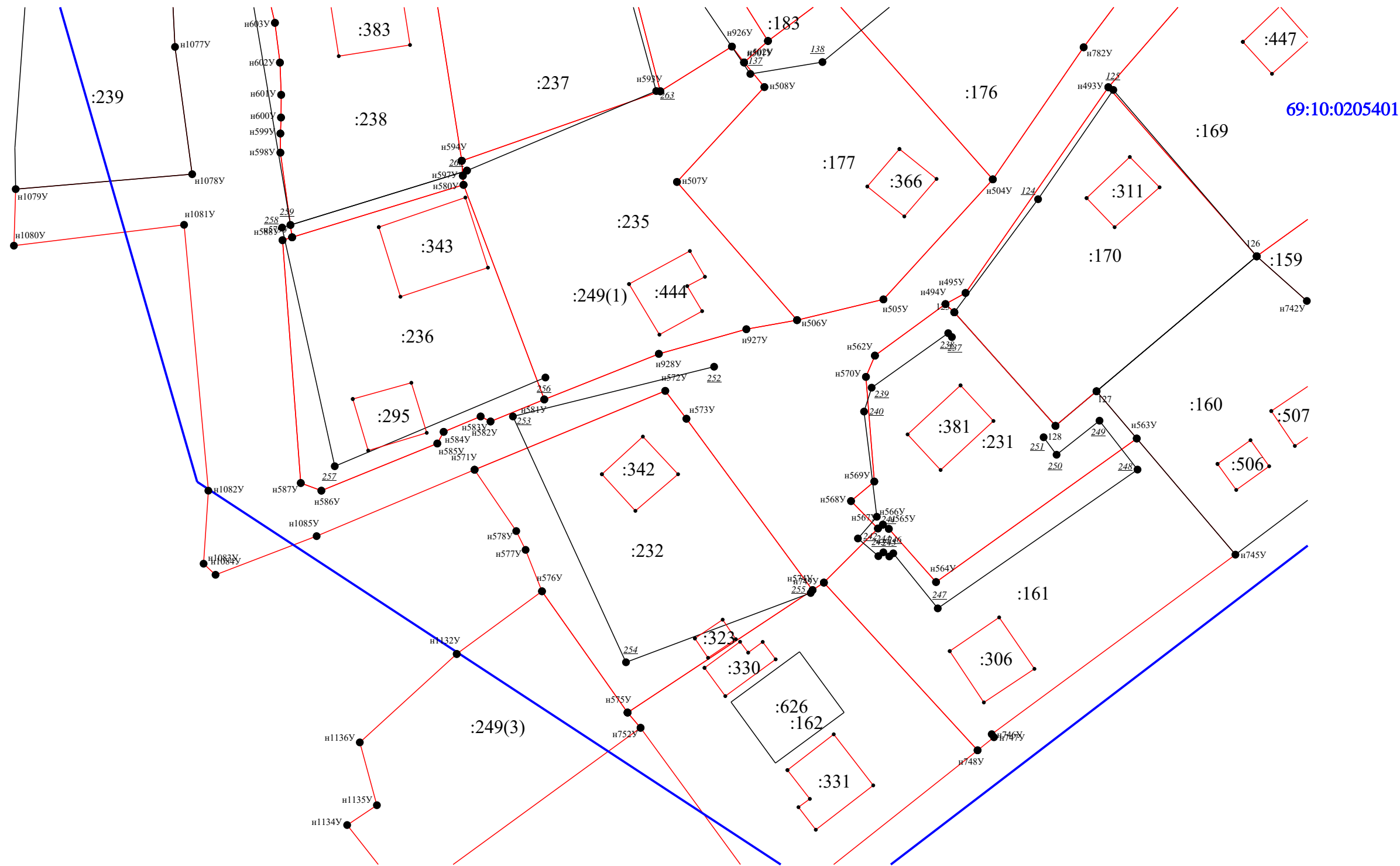
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

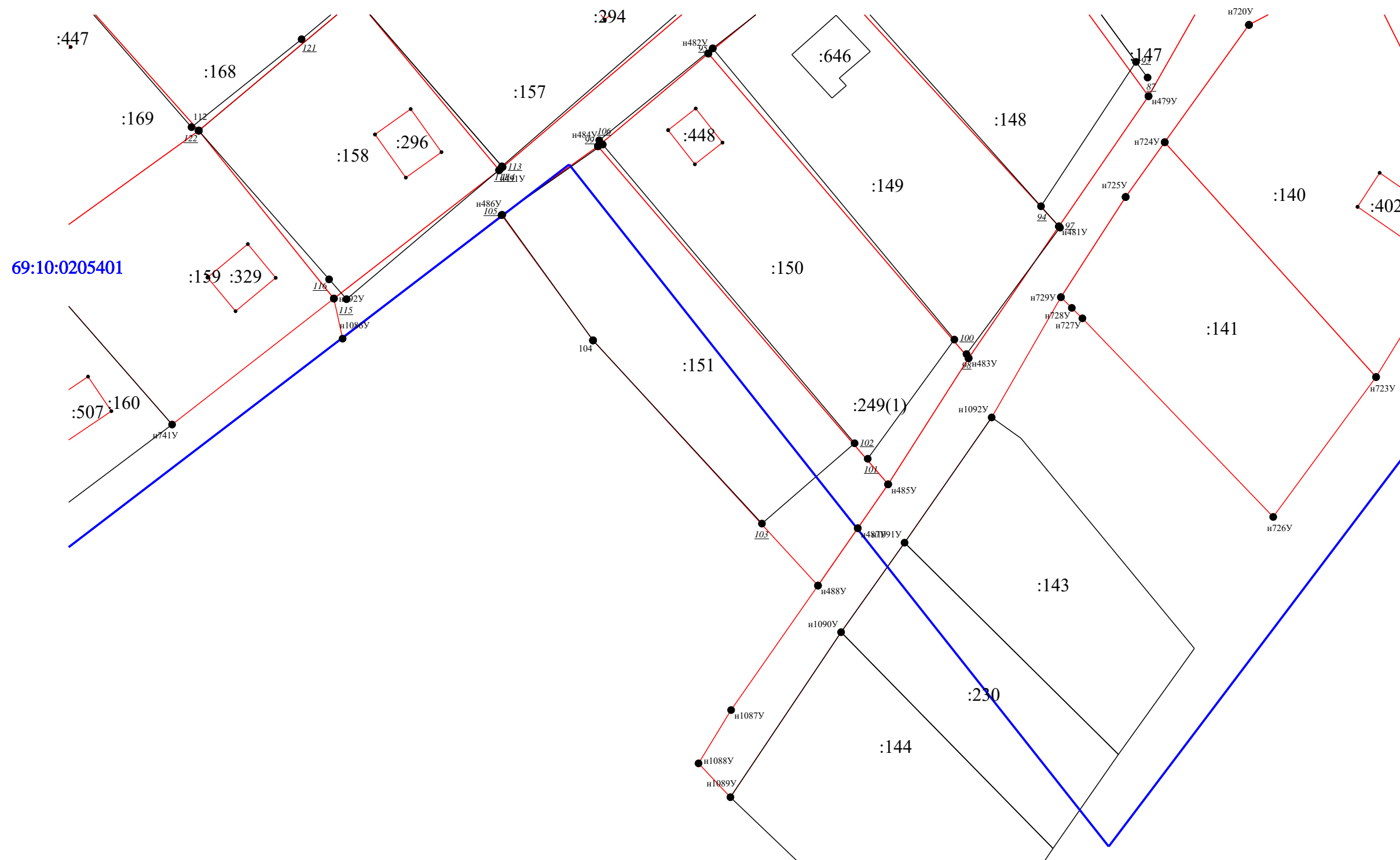
Схема границ земельных участков



69:10:0205401

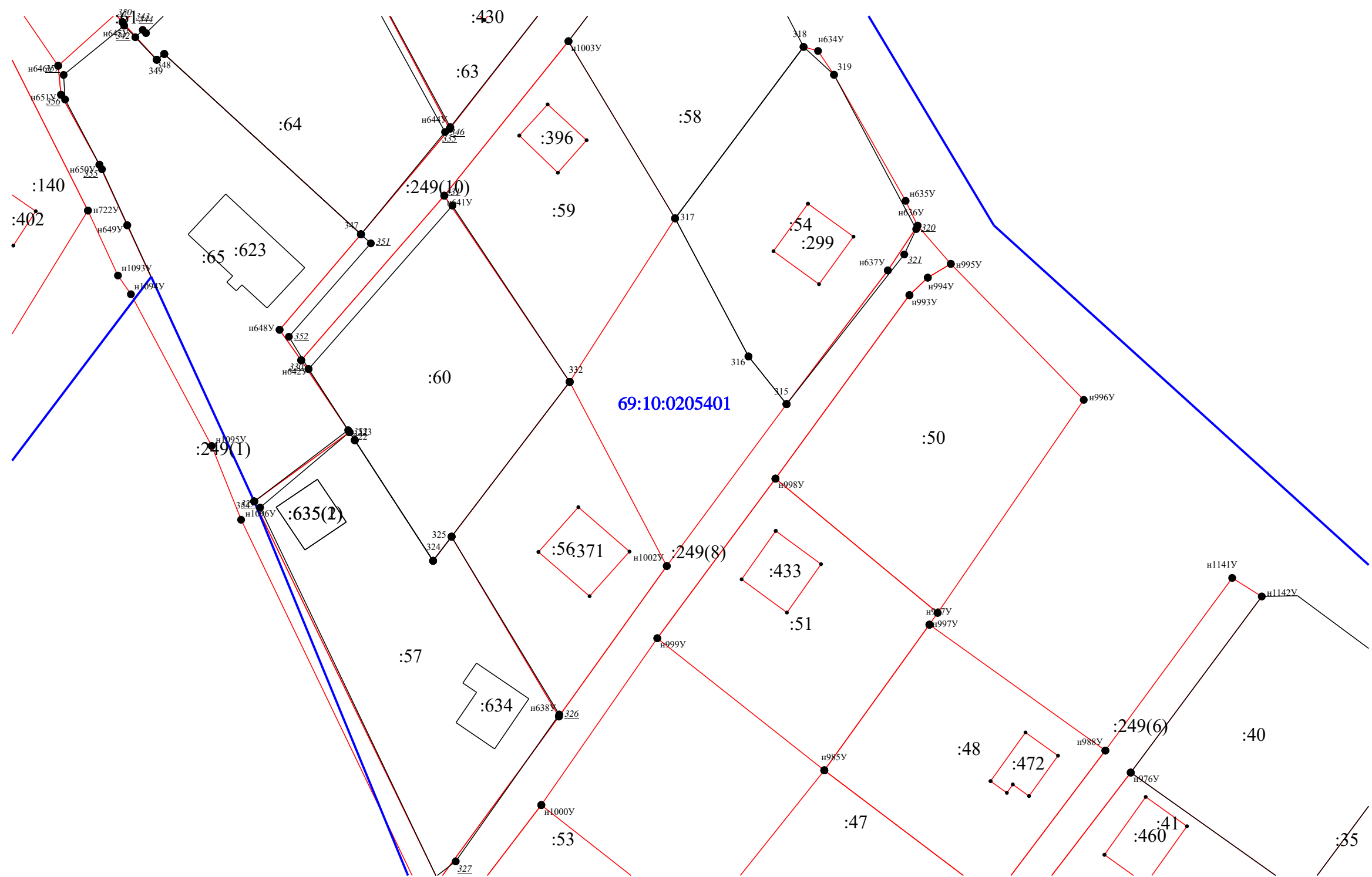
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



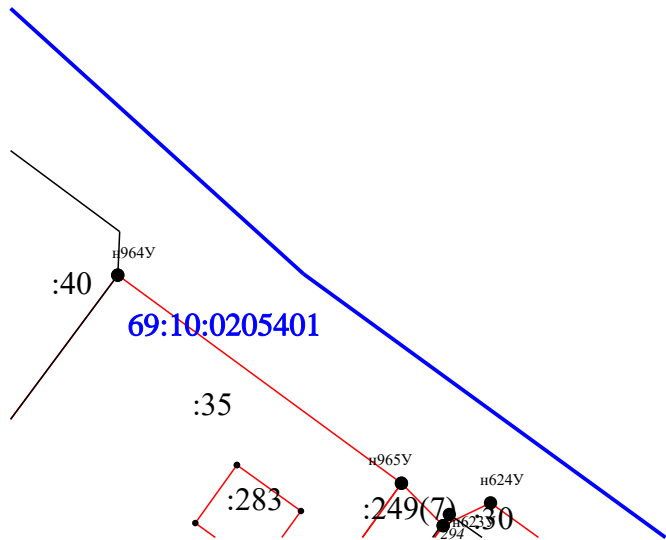
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

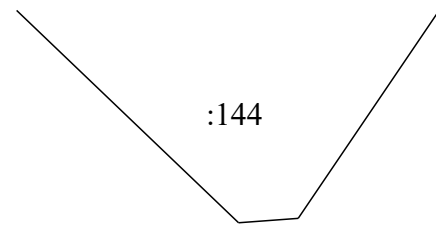


н1133У
:249(3)

н751У
:102
н750У
69:10:0205401

Масштаб 1:500

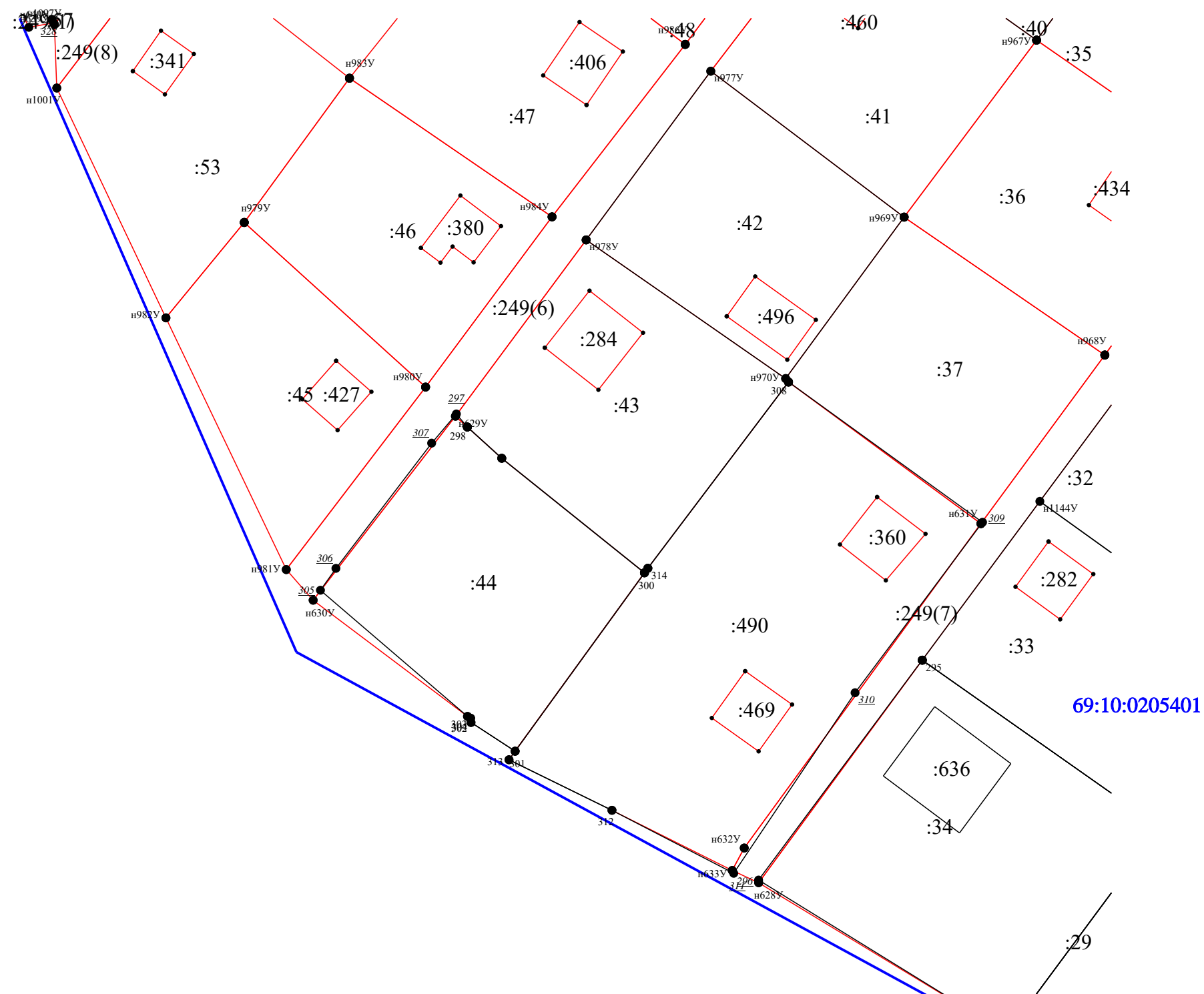
Схема границ земельных участков



:144

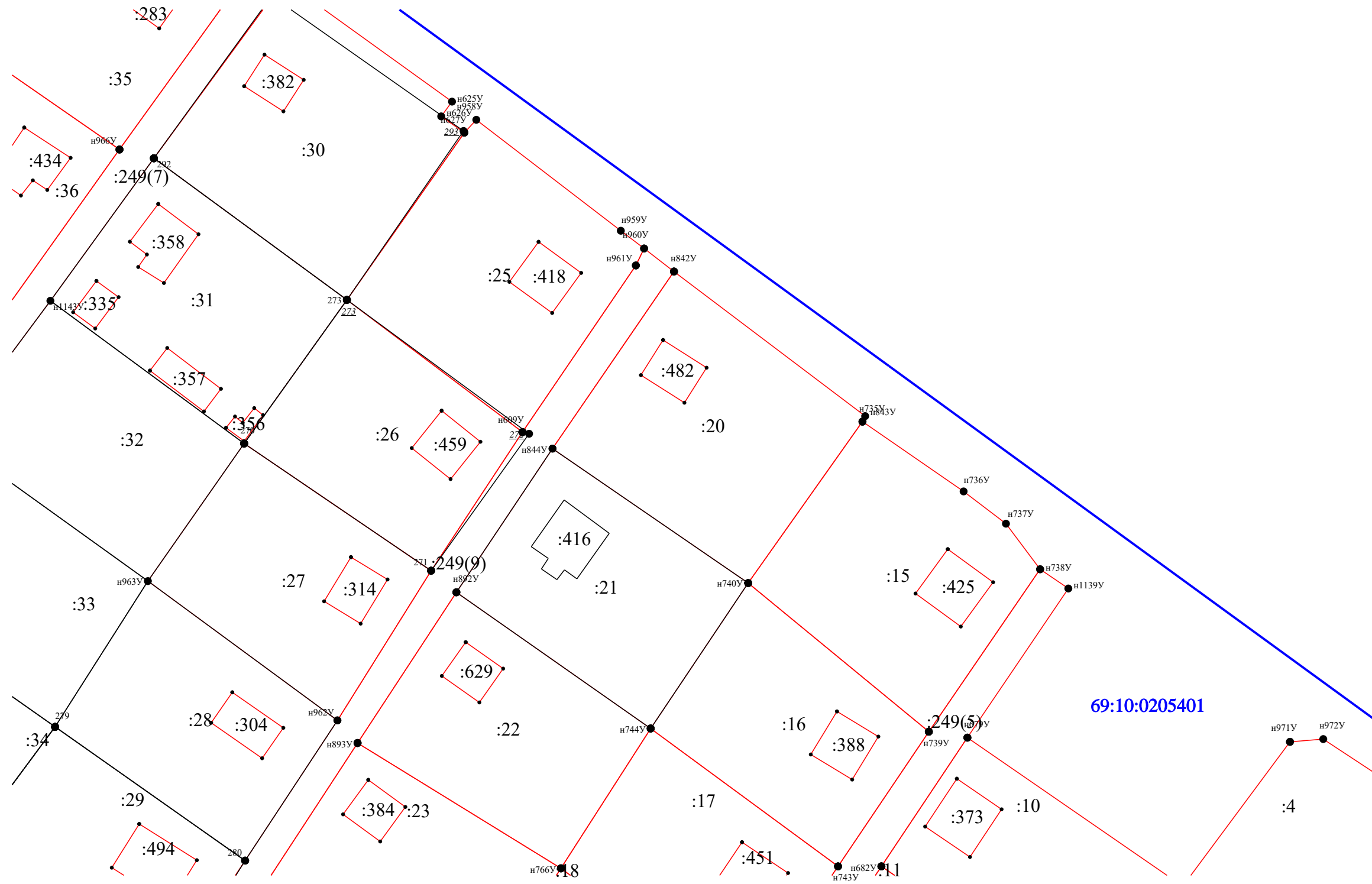
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

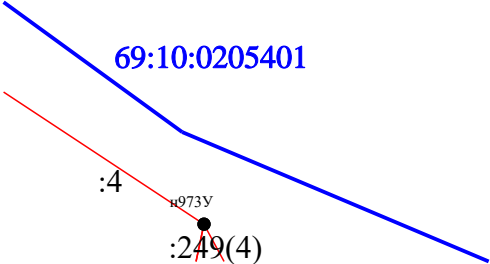
Схема границ земельных участков



69:10:0205401

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

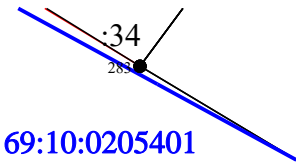


Схема границ земельных участков

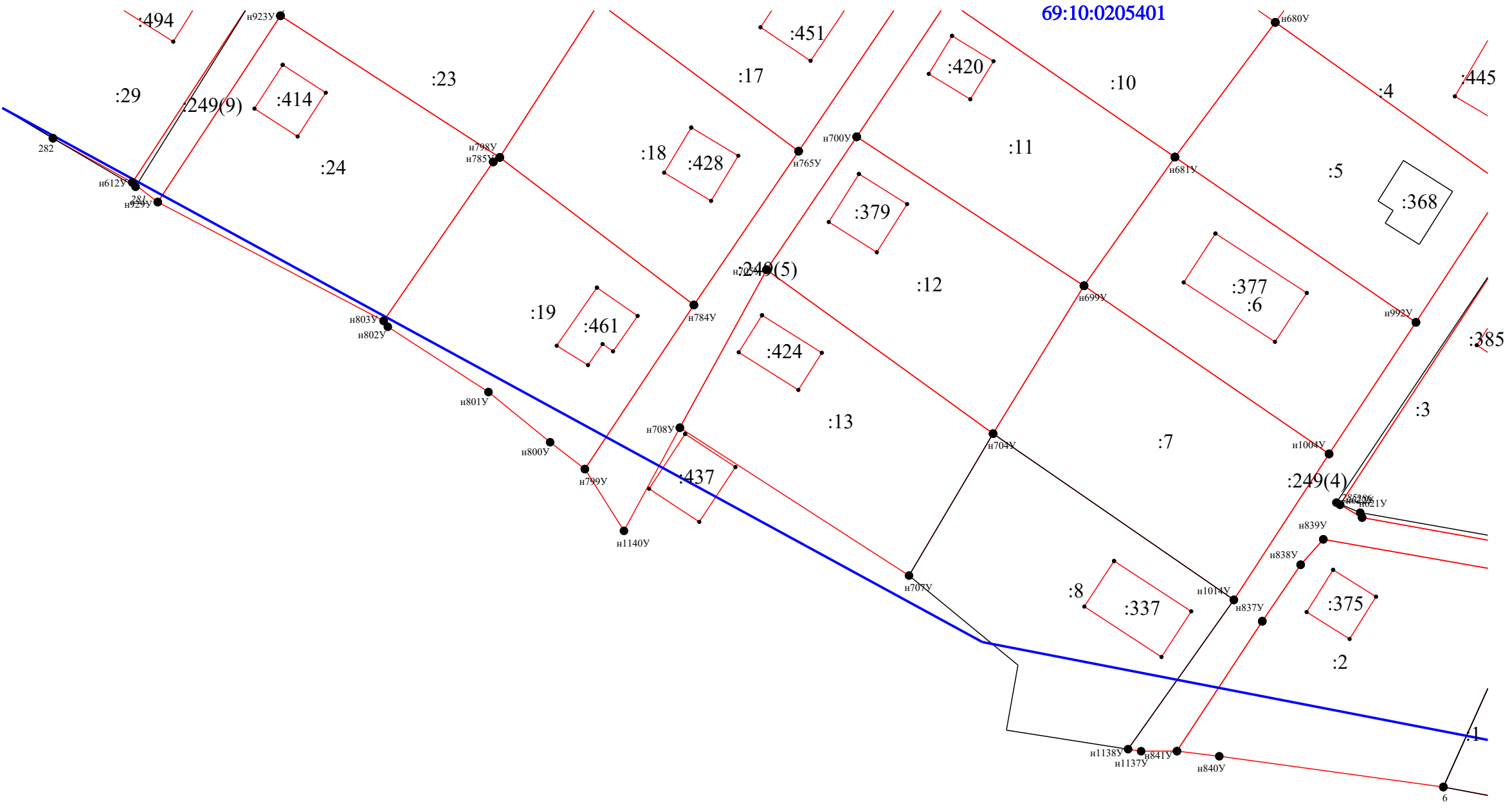
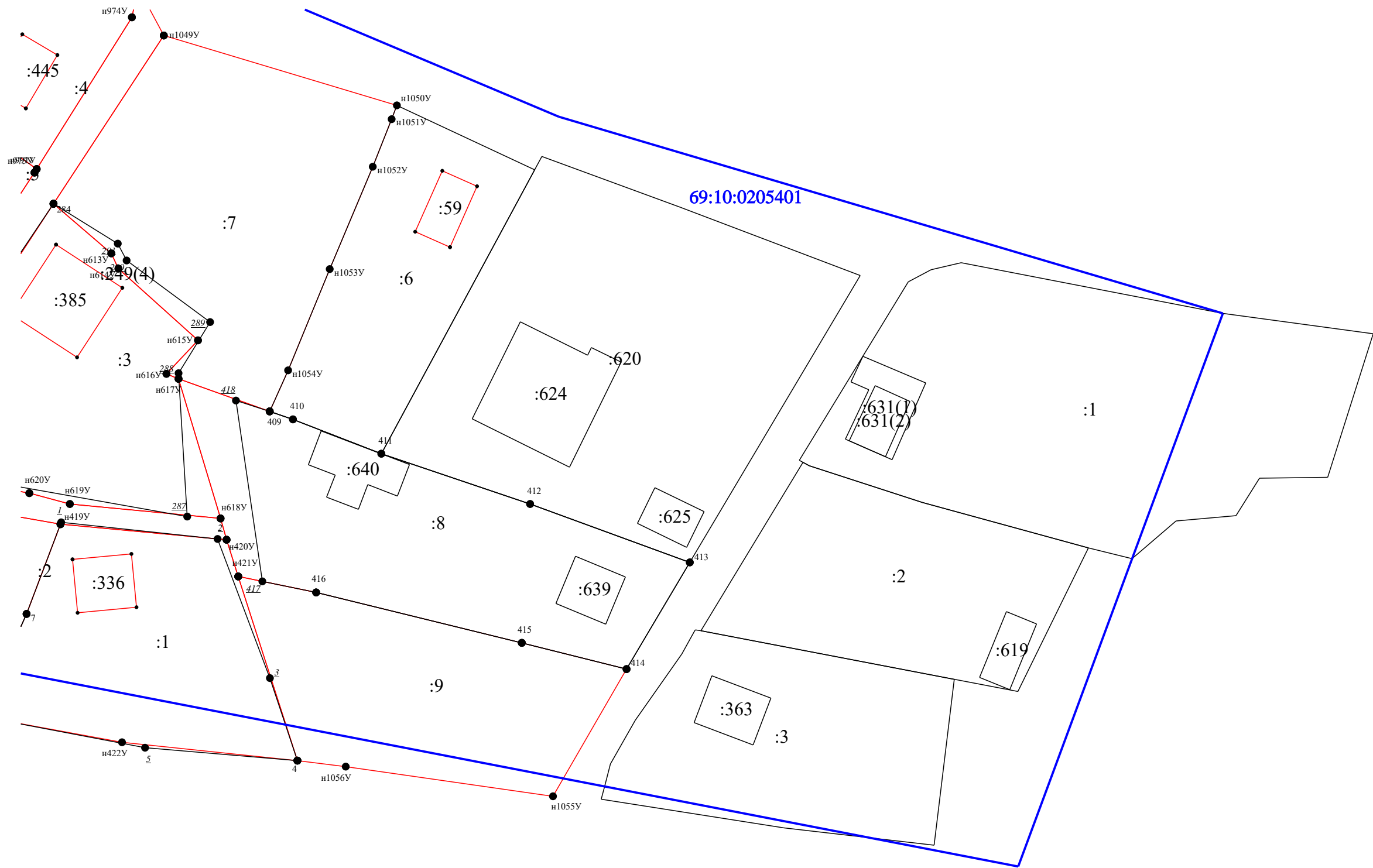


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500








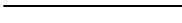

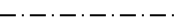









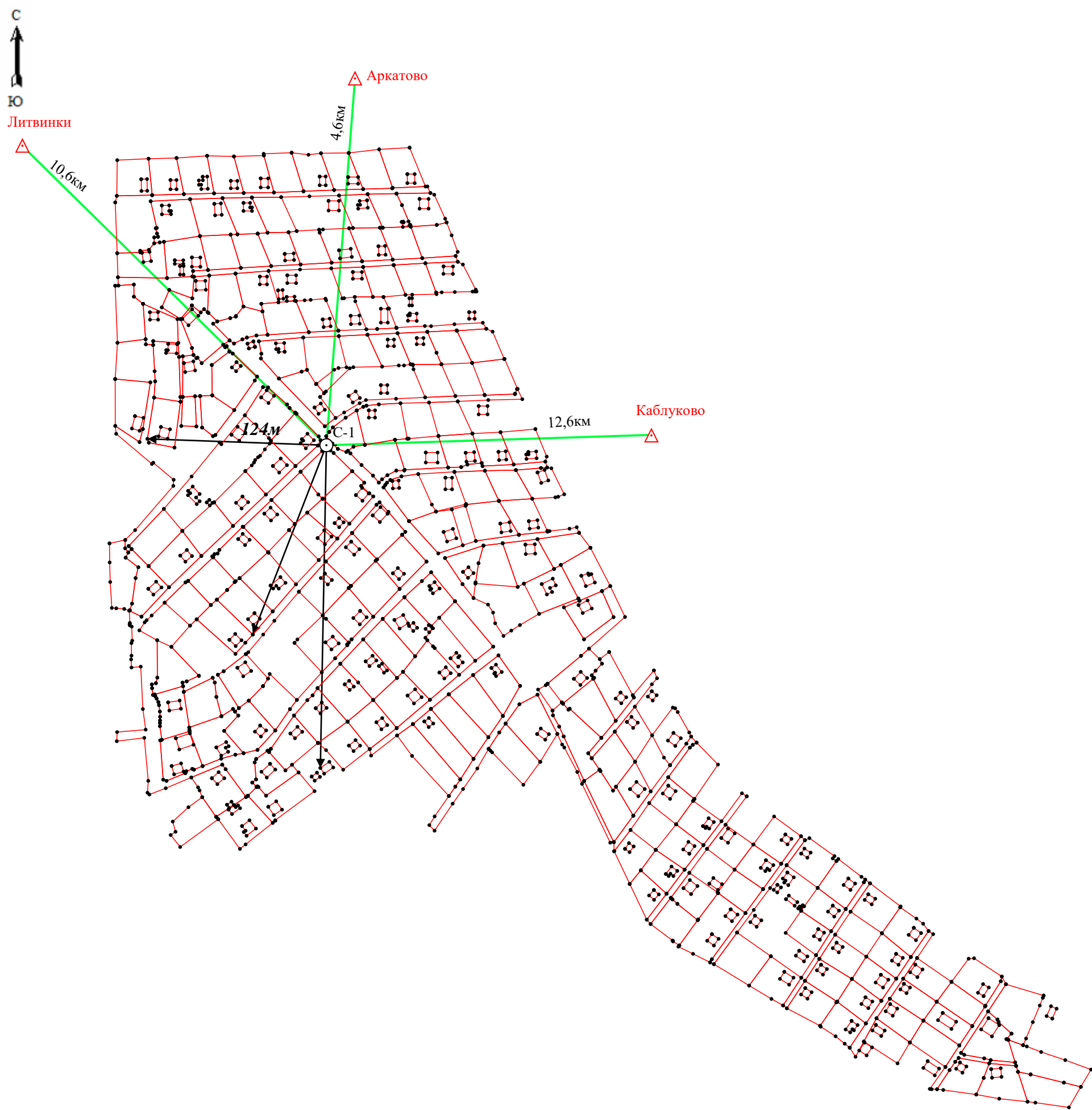






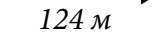
Условные обозначения:			
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съёмочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - пункт государственной геодезической сети
-  C-1 - пункт съёмочного обоснования, созданный при проведении кадастровых работ
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - направление на пункты ГГС
-  - направление на определяемую точку
-  - расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки

Comp. 28.

ДЕЛО

No. _____

HHH-2

„Сосновыи бор“

8 ~~Савинского~~, 15.6 за

Г. Лукин. В/ч 03444

Начато _____ 1968 г.

Окончено _____ 19__ г.

Муровлев Петр Николаевич - мичман

~~3-35-22~~

27

ИЩ-2 М.О.

(Савватьево, 15.6 г.а)

тел. ~~3-35-22~~ Муровлев Петр Никол.

ул. Горького.

«Савватьево» Бор.

Лин-2

СПИСОК

членов садоводческого товарищества в/ч 03444

"Сосновый бор" на I.OI.I97Iг.

Линия № № п/п	Кем работа- ет	Фамилия и инициалы	Где работает
1	2	3	4
I	1. Служ.	СТУКАЛОВ А.И.	в/ч 03444
	2. В/сл.	ЗАМЯТИН И.Л.	ОБЛ. ИСП. И.И.
	3. Служ.	СМИРНОВА Е.Ф.	В/ч 170
	4. Служ.	ЦВЕТКОВА Л.Н.	в/ч 0344
	5.	СУЩЕВ Г.Н.	В/ч Вагон.З-д.
	6. Служ.	ПАДАНИН Н.Н.	В/ч 03444
	7. В/сл.	СНАДИН М.К.	-"-
	8. В/сл.	БЕЛОВ В.Г.	-"-
2	9. -"-	ЗЮЗЬКОВ И.Т.	-"-
	10. Служ.	АСТАФЬЕВ В.И.	-"-
	11. -"-	ДЕМЕСКО П.К.	-"-
	12. -"-	ЮРЧЕНКО Н.И.	-"-
	13. -"-	ЖУРАВЛЕВ П.Н.	-"-
	14. оф.запаса	БОРИСЕНКО А.К.	-"-
	15. "	КОЛОТОВ Е.С.	В/ч 03444
	16. Рабочий	СУХАНОВ Н.И.	В/ч 03444
	17. Служ.	БЕЛОУСОВ Е.А.	-"-
	18. -"-	ПОЛИКАХИН Н.Я.	-"-
	19. -"-	ШУЛЬГИН Д.М.	Полит. и.и.с-т
3	20. -"-	КОРЖ А.Г.	В/ч 03444
4	21. В/сл.	ПЧЕЛИНЦЕВ А.Д.	"
	22. Служ.	АРЖАНОВ П.Я.	в/ч 03444
	23.	ХАБАРОВА	"
	24. -"-	МАКСИМОВА В.И.	в/ч 03444
	25.	ЩЕГОЛЕВА А.И.	пенс. и.и.с-т
	26.	ХЛОПКОВА А.Д.	пенс. и.и.с-т
	27. В/сл.	КОНДРАТЬЕВ А.Н.	в/ч 03444
	28. -"-	НЕХОРОШЕВ П.Ф.	-"-
	29. Рабочий	БАРАНОВА Е.И.	-"-

I	2	3	4
IУ	30. Служ.	ОЗЕРОВ И.А.	в/ч 03444
	31. —"	АНДРЕЕВ А.И.	—"
	32. В/сл.	ТАРАСОВ Ю.А.	—"
	33. Служ.	ЗЕЛЕНИН П.Е.	—"
	34. В/сл.	НОВИКОВ С.В.	—"
	35. —"	ВИНОГРАДОВ Л.М.	—"
	36. Служ.	МОЖАЕВ С.М.	—"
	37. —"	З У Б Е.Д.	—"
	38. В/сл.	КУКУШКИН В.Н.	В/вл 03444
	39. —"	ТИЛЬШ С.Л.	—"
У	40. Служ.2	КАМЕНЕВА Э.И.	—"
	41. —"	ВОДЯСОВ И.С.	—"
	42. В/сл.	ДОБРЫДНЕВА Н.Ф.	—"
	43. —"	ЛЕОНТЬЕВ П.П.	—"
	44. Служ.	ВАСИЛЬЕВ И.С.	<i>Дюссар.</i>
	45. В/сл.	НЕВРОВ И.И.	<i>в/ч 03444</i>
	46. Служ.	МУРАТОВ Н.И.	"
	47.	ДРАНЬКОВ Н.Г.	"
	48. В/сл.	ЗАДОРИН Л.Ф.	—"
	49. Служ.	КУТУЗОВ С.В.	—"
У I	50. Служ.	ГУСАРОВ Д.В.	Политехн. институт
	51. В/сл.	КОМОВ Б.Е.	в/ч 03444
	52.	ШИЛОВ И.И.	<i>пенсионер</i>
	53. В/сл.	ПАНКОВ Н.М.	в/ч 03444
	54. Служ.	ИВАНОВ Н.Е.	—"
	55. —"	СКВЕРСКИЙ В.Н.	—"
	56. <i>в/сл</i>	КОЛОТИЛИН Н.В.	—"
	57. —"	ГОРЬКИЙ Н.Я.	—"
У II	58. В/сл.	ГОЛУБОВИЧ Ю.Г.	—"
	59. Служ.	РЫЛЕЕВ Л.И.	—"
	60. —"	ЕСЕНИНА Л.П.	—"
	61. —"	ЧЕРНУХИН П.П.	<i>магазин "Лесной"</i>
	62. В/сл.	БОГОЛЮБСКИЙ И.В.	в/ч 03444
	63. —"	СИДОРОВ Н.П.	Акад. ИВО
	64. Служ.	СОЛОВЬЕВА Г.М.	в/ч 03444

I	2	3	4
УШ	65. Служ.	ЕГОРОВ В.С.	в/ч 03444
	66. В/сл.	АФАНАСЕНКО Г.С.	"-
	67. <i>работы</i>	БУРЦЕВ Н.А.	"
	68. Служ.	САДИКОВ С.С.	Акад. ПВО
	69. "-	ПОЖИДАЕВ М.Е.	<i>в/ч 03444</i>
	70. "-	ЗВОНЕНКО И.И.	в/ч 03444
	71.	ГРЕКИНА А.А.	"
	72.	ЛОВЯГИН Е.	"
	73. <i>в/сл.</i>	РОДЧЕНКОВ А.С.	"
	74. Служ.	ПЧЕЛЬНИКОВА А.Г.	в/ч 03444
IX	75.	ПЫСИНА М.Г.	<i>пенсия</i>
	76. <i>служ.</i>	БЕЛОВ М.А.	<i>в/ч 03444</i>
	77. Служ.	ТИХОНОВ И.А.	в/ч 03444
	78. "-	ПАЛЬНИКОВА С.А.	"-
	79. "-	ТИХОНОВ В.Н.	"-
	80. В/сл.	АРИНИН И.Е.	"-
	81. "-	ВАРДАМОВ А.Н.	"-
	82. "-	НАУМЕНКО И.С.	"-
	83. Служ.	БУЛАНОВ С.В.	"
	84. В/сл.	МИНИН Н.И.	<i>УВД</i>
X	85. Служ.	КАЗАНКОВА А.И.	в/ч 03444
	86. Служ.	ФЕСЬКОВ А.А.	в/ч 03444
	87. "-	ЗАВЬЯЛОВА А.В.	"-
	88.	СОЛОВОВ А.	"
	89.	ВОРОБЬЕВ П.П.	<i>Полит. инст.</i>
	90.	КОНДАУРОВ А.В.	<i>Полит. инст.</i>
	91. Служ.	ЩИПКОВА А.	в/ч 03444
	92. "-	ЕГОРОВ А.Н.	"-
	93. В/сл.	ШЕРСТНЕВ М.А.	"-
	94. "-	РАТЬКОВСКАЯ В.А.	"-
	95. <i>служ.</i>	ПОЛЯКОВ В.А.	"-
	96. В/сл.	ДУХВАЛОВ П.Д.	"-

I	2	3	4
XI	97. Служ.	МАЛЕНКО В.П.	в/ч 03444
	98. В/сл.	ГОРЯЕВ С.М.	-"-
	99. Служ.	БУЛГАКОВА Л.Ф.	-"-
	100. -"-	РОМИНА А.	-"-
	101. -"-	ВОСКРЕСЕНСКАЯ Л.В.	-"-
	102. -"-	НИКИТИНА Н.Я.	-"-
	103.	ЛУКЬЯНОВ В.А.	<i>Атх.</i>
	104. В/сл.	НИКИТИН К.А.	<i>в/ч 03444</i>
	105. <i>сл.</i>	ВАСИЛЬЕВА В.К.	"
	106. <i>сл.</i>	АБРАМОВ А.Н.	"
	107. Служ.	УСТРИКОВ Е.А.	в/ч 03444
	108. В/сл.	СИДОРОВ О.П.	-"-
	109. Служ.	ТЕПЛЯКОВА А.С.	-"-
III	110. -"-	МУРИН И.Л.	-"-
	111. -"-	ПЕРЕХОДА А.А.	-"-
XII	112. Служ.	ЗУЕВ Г.А.	-"-
	113.	АНЦИФЕРОВ А.В.	<i>Пенсионер</i>
	114. Оф.запаса	КАРПЕНКО Г.М.	Муз.уч.
	115. В/сл.	ХЕЙЛО В.Ф.	в/ч 03444
	116. Служ.	КОЛЫЧЕВА М.А.	-"-
	117. -"-	ВИНОГРАДОВ Е.С.	Политехн. инт.
	118. -"-	КОЗЛОВСКАЯ А.Д.	в/ч 03444
	119. Оф.запаса	СКУБАРЕНКО Д.Д.	<i>Пенсионер</i>
	120. Служ.	СЛЕСАРЕВА В.Д.	-"-
	121. -"-	ИВАНОВА Л.С.	-"-
	122. -"-	ЛЕБЕДЕВ А.Н.	-"-
	123. -"-	БОБЫЛЬКОВ В.А.	-"-
	124. -"-	СПИРОВА А.И.	<i>Военмор</i>
	125. -"-	ВЕСЕЛОВ А.М.	в/ч 03444
	126.	СЕРГЕЕВА А.М.	<i>Пенсионер</i>
	127. -"-	МАТВЕЕВА П.П.	-"-
XIII	128. В/сл.	БАРЫШЕВ В.К.	-"-
	129. Служ.	АРКАТОВ Б.И.	-"-
	130. -"-	ДИКУШИН А.Ф.	-"-
	131. В/сл.	КОЧЕРГИН Н.М.	-"-
	132. Служ.	ОСИПОВ В.П.	-"-
	133. <i>В/сл.</i>	БЕЛОВ Б.А.	-"-

I	2	3	4
I34.	В/сл.	РАХМАНОВ Р.П.	в/ч 03444
I35.	-"-	МЕЛЬНИКОВ Н.И.	-"-
I36.	Служ.	ГАПИЕНКО И.Ф.	-"-
I37.	-"-	ЛОПУШАНСКИЙ И.Т.	-"-
I38.	В/сл.	ЯКОВЛЕВ Б.М.	-"-
I39.	-"-	МЕРКУЛОВ Л.К.	-"-
I40.	Служ.	БЕЛОНОЖКИН А.	"
I41.	-"-	КУРИШЕВ Ю.А.	"
I42.	В/сл.	ТЕЛЮКОВ Б.И.	-"-
I43.	сл.	ЦУКЕРМАН В.М.	
I44.	сл.	САХАНСКИЙ Я.К.	индустр. техникум
I45.	В/сл.	ДОБРЫНИН Н.П.	в/ч 03444
I46.	Служ.	КОЛУПАНСКИЙ Н.И.	-"-
I47.	-"-	ДЕМИДОВ М.П.	-"-
I48.	-"-	ИЛЬИНСКИЙ И.	уч. текст. работ.
I49.	-"-	КОЛОСОВ Н.Я.	Педагогический институт
I50.		ЖУКОВА Р.С.	Финансовый институт
I51.		ВОРОБЬЕВА Н.	пенсионерка
I52.	Служ.	ВЕРШКОВ В.П.	в/ч 03444
I53.	-"-	ИОВЛЕВ С.	Рембыткомбинат
I54.		ВАРГАНОВ	
I55.	в/сл	ИВАНОВ Н.И.	в/ч 03444
I56.	сл.	БЕЛЯКОВ Н.Я.	"
I57.	в/сл.	ГРАЧЕВ	уч. б.о.з.о
I58.	Служ.?	ГАГИН Б.Н.	в/ч 03444
I59.	в/сл	ПЕРМИНОВ Г.Н.	"
I60.	р.б.	АБАЛИХИН	"
I61.	сл.	ШАРЛАЙ А.Н.	в/ч 03444
I62.	раб	ВИННИКОВА А.М.	Шелкоткац. ф-ко
I63.	раб	ЯКОВЛЕВ И.В.	
I64.	сл.	ПАНОВА В.С.	в/ч 03444
I65.	работ.	КУРМИЛЕВ А.Н.	Мясокомбинат.
I66.	сл	ГЛЕБОВА Р.С.	в/ч 03444
I67.	раб.	ЗАХАРОВ К.	ФБХСС
I68.		КОЗЛОВ В.П.	

1	2	3	4
I69.		КУКУШКИНА М.П.	<i>пенсионерка</i>
I70.	Служ.	МОЖАЕВ И.М.	В/ч 03444 х/б "пролетар"
I71.	"	ДЕНЕВАЯ	"
I72.	с.л.	ПЕТРОВ В.Ф.	
I73.		БЕЛЯКОВ	В/г 03444
I74.		ИГНАТЕНКОВА	В/г 03444
I75.		КОРОВКИН Н.М.	В/г 03444
I76.	В/сл.	ПОРОШИН А.В.	В/ч 03444
I77.	"	МУСТАФАЕВ В.Б.	"
I78.	<i>работник</i>	ДРОБНОВ В.А.	"
I79.		АНДРЕЕВ М.Н.	
I80.	с.л.	ДОБРОХОТОВ	<i>ком. отдел. работ.</i>
I81.		ПЕТРОВ В.Ф.	"
I82.	В/сл.	ОКИШЕВ И.С.	<i>Заслуж. РВЛ</i>
I83.		ФИЛИПОВА Л.	
I84.	Служ.	КЛОПСКАЯ А.М.	В/ч 03444
I85.	В/сл.	ЗАДВОРНЫЙ А.Н.	"
I86.		РЯБОВ О.И.	
I87.	В/сл.	ИСТОМИН А.С.	В/часть 4234.
I88.	<i>рот.</i>	МОЖЕРОВ Д.Н.	<i>упр. пом. п.з.р.</i>
I89.	с.л.	ВОЙТОВ Г.Д.	<i>м.э.с.с.с.б.инет</i>
I90.	<i>рот.</i>	ЕМЕЛЬЯНОВ В.А.	
I91.	В/сл.	МАЛЕВИНСКИЙ В.К.	В/ч 03444
I92.	Служ.	ЧЕРНОГОРОВА З.А.	"
I93.		МИНЕЕВА П.А.	В/торг.
I94.	В/с.л.	ВАСИЛЬЕВ И.С.	В/г 03444
I95.	В/с.л.	ПЕТРОЧЕНКО А.Д.	"
I96.	<i>рот.</i>	ЛОГИНОВ Н.Ф.	
I97.	<i>раб.т.</i>	СТРАХОВ А.Ф.	<i>таксометр. пор.</i>
I98.	Служ.	КОВЧЕГА А.С.	В/ч 03444
I99.	<i>раб.</i>	ГАЙДАР В.Д.	"
200.	с.л.	НИКОЛАЕВА А.Н.	"
201.	В/с.л.	АНТИПОВ	"
202.	Служ.	НИКОЛАЙЧУК М.А.	В/ч 03444
203.	В/сл.	ЩЕПАК Н.А.	"
204.	Служ.	ВОРОНИНА Т.И.	"
205.	с.л.	РЯБЧИКОВ Н.Ф.	<i>м.э.с.с.с.б.инет.</i>
206.	В/сл.	ЕЩЕНКО Н.И.	В/ч 03444

I	2	3	4
207.	раб.	ГРИГОРЬЕВ А.В.	
208.	Служ.	БОНДАРЬ А.М.	в/ч 03444
209.	раб	НЕСТЕРОВ В.Д.	"
210.	раб	ИВАНОВ Б.В.	"
211.	раб	ГОЛУБКОВ А.И.	"
212.	раб.	МОЖЕРОВ И.Н.	"
213.	Служ.	РЕШЕТОВА А.Л.	В/ч 03444
214.	-"-	ЛИСАТОВ Н.Е.	-"-
215.	раб.	ФУРСОВ В.С.	Ком. Б. и С/Б
216.	св.	КОТЕЛЬНИКОВ А.Я.	Директор Дома отдыха "ЦГУМЗ"
217.		ВАЛИЕВ Р.С.	В/з 03444
218.	В/сл.	АХМЕТОВ	в/ч 03444
219.	работн	ВЕСЕЛОВ И.С.	"
220.	св.	ОБИХОДА Н.Я.	"

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КООПЕРАТИВА
"СОСНОВЫЙ БОР"

И. Мурин (МУРИН)

17 02 71

СПРАВКА

- I. Из отведенной земельной площади для НИИ-2 МО - 15,6 га:
- роздано участков членам кооператива - $155 \times 0,58 = 8,9$ га;
 - площадь под уличными дорогами - $120 \text{ м} \times 4 \text{ м} \times 16 = 0,8$ га;
 - площадь под осушительными канавами $1500 \text{ м} \times 3 = 0,45$ га;
 - пожарный водоем $35 \text{ м} \times 30 \text{ м} = 0,10$ га.

(см. план)

площадь Итого 10,25 га.

* Площадь 5,3 га (заштрихованная в плане) после глубокой выработки торфяного слоя (1,5-2 м.) образовался котлован, залитый водой, которую сточные канавы не забирают в течение всего года.

В настоящее время в НИИ-2 имеется 50 заявлений от сотрудников на получение участка земли.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ САДОВОДЧЕСКОГО КООПЕРАТИВА
НИИ-2

Г. Ю. Суворов

(ЖУРАВЛЕВ)

* На существующей площади после осушения в течение 1968-69 гг. будет разбито и освоено не менее 70 участков. В наст. время имеется 50 заявок на получение участка и многие пункты нуждаются в издании ортос.

Пред. Сад. Котиз.

Г. Ю. Суворов

16.02.1968г

"УТВЕРЖДЕНО"
на общем собрании членов
садоводческого товарищества
17 октября 1966 года

У С Т А В

садоводческого товарищества рабочих и
служащих НИИ-2 МО

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ САДОВОДЧЕСКОГО ТОВАРИЩЕСТВА

1. Рабочие и служащие НИИ-2 МО добровольно объединяются в садоводческое товарищество под названием "СОСНОВЫЙ БОР" для организации коллективного сада на земельной площади 15,6 га, отведенной Решением Исполкома Калининского Областного Совета Депутатов Трудящихся от 23 октября 1965 года № 568 по адресу - Савватьевское лесничество кв. № 21. Срок освоения 3 года.

2. Основной задачей садоводческого товарищества, как общественной организации, является создание коллективного сада и дальнейшее его развитие с целью удовлетворения потребностей рабочих и служащих в плодах и ягодах, создания условий для трудового воспитания детей, а также организации отдыха членов товарищества и их семей.

3. Устав садоводческого товарищества, после его утверждения общим собранием (конференцией) членов товарищества, представляется на регистрацию в горисполком или райисполком, на территории которого отведен земельный участок под сад.

Товарищество приобретает права, предусмотренные уставом, с момента его регистрации.

4. Садоводческое товарищество является юридическим лицом и пользуется его правами.

5. Садоводческое товарищество имеет текущий счет, штамп и круглую печать со своим наименованием.

6. По своим обязательствам садоводческое товарищество отвечает всем принадлежащим ему имуществом.

Члены товарищества не несут ответственности по долгам и обязательствам товарищества.

Товарищество не отвечает по обязательствам своих членов, хотя бы связанным с ведением коллективного садоводства.

7. Освоение земельного участка, отведенного под коллективный сад, может быть начато только после утверждения проекта организации территории коллективного сада горисполкомом или райисполкомом, согласованного с органами архитектурно-строительного, санитарного и пожарного надзора.

8. Садоводческое товарищество имеет право в соответствии с проектом организации территории коллективного сада возводить по утвержденным проектам пансионаты, плодохранилища и другие постройки и сооружения общего пользования, а также садовые домики летнего типа полезной площадью от 12 до 25 кв.метров с террасами площадью до 10 кв.метров на семью.

9. Работа садоводческого товарищества осуществляется под руководством администрации и комитета профсоюза предприятия, учреждения, организации, при которых создано товарищество, под контролем горисполкома или райисполкома по месту нахождения земельного участка и Совета профсоюзов.

Примечание: В случае ликвидации предприятия, учреждения, организации, при которых были созданы садоводческие товарищества, руководство деятельностью товариществ осуществляется на основе Устава городского или районного исполкома Совета депутатов трудящихся.

II. Членство в садоводческом товариществе

10. Членами садоводческого товарищества могут быть рабочие и служащие, достигшие 18-летнего возраста, а также пенсионеры, ранее работавшие на данном предприятии и учреждении и организации

Лица, имеющие приусадебные участки и огороды, в члены садоводческого товарищества не принимаются.

11. Все работы в коллективном саду производятся личным трудом членов садоводческого товарищества и членов их семей, за исключением работ, выполнение которых требует привлечения специалистов.

Работы по подготовке почвы, закладке сада и садовозащитных полос, благоустройству территории, борьбе с вредителями и болезнями плодово-ягодных и других насаждений выполняются по единому плану коллективно. Работы по уходу за садом выполняются коллективно или каждым членом садоводческого товарищества на выделенном ему участке.

12. В соответствии с решением администрации и комитета профсоюза предприятия, учреждения, организации правление садоводческого товарищества выделяет рабочим, служащим и пенсионерам для пользования земельные участки в установленных размерах. Возведение изгородей между этими участками не допускается.

Выделенный на семью члена товарищества земельный участок дальнейшему разделу не подлежит.

13. Каждый член садоводческого товарищества обязан:

а/ выполнять Устав, постановления общих собраний /конференций/ членов товарищества и решения правления товарищества;

б/ участвовать своим личным трудом и трудом членов своей семьи в общих мероприятиях, проводимых в саду;

в/ выполнять агротехнические мероприятия по закладке сада и уходу за насаждениями, особо обращая внимание на своевременное проведение мер борьбы с вредителями и болезнями растений;

г/ содержать в порядке участок и находящиеся на нем постройки, прилегающие к нему дороги и коветы; соблюдать санитарные и противопожарные требования;

д/ уплачивать в кассу товарищества вступительный, членские и целевые взносы в размерах и в сроки, устанавливаемые общим собранием /конференцией/ членов товарищества;

е/ беречь общественное имущество и принимать участие в охране коллективного сада;

ж/ соблюдать Правила внутреннего распорядка и социалистического общежития.

14. Член садоводческого товарищества имеет право:

а/ участвовать в обсуждении вопросов, рассматриваемых на общих собраниях /конференциях/ членов товарищества;

б/ выбирать и быть избранным в органы управления товарищества;

в/ вносить предложения по улучшению работы товарищества

г/ обжаловать, в случае несогласия, решения правления перед общим собранием /конференцией/ членов товарищества;

д/ принимать личное участие в рассмотрении вопросов, когда правление товарищества или общее собрание /конференция/ членов товарищества выносит решение о его деятельности или поведении;

е/ пользоваться по своему усмотрению урожаем плодов, ягод, овощей, выращенных на выделенном ему участке или выданных из урожая в коллективном саду;

ж/ в соответствии с утвержденным проектом возводить на предоставленном ему участке садовый домик летнего типа в установленном размере.

15. Член садоводческого товарищества может выйти из товарищества по собственному желанию.

Член товарищества может быть исключен из товарищества в следующих случаях:

а/ неосвоения участка в установленный срок; систематического невыполнения агротехнических мероприятий, установленных общим собранием /конференцией/; отказа или уклонения от участия в общих работах в саду; отказа от уплаты установленных общим собранием /конференцией/ денежных взносов и за другие систематические нарушения Устава;

б/ увольнения с работы в связи с совершением преступления или за нарушение трудовой дисциплины;

в/ переезда на постоянное жительство в другую местность;

г/ самовольной передачи другим лицам участка /полностью или частично/, а также возведенных на нем построек;

д/ систематического нарушения Правил социалистического общежития в коллективном саду.

Примечание: 1. За семьями умерших членов товариществ сохраняется право пользования отведенными под сад земельными участками. В этом случае один из членов семьи умершего принимается в члены товарищества.

2. В случае расторжения брака вопрос о том, за кем из разведенных супругов сохраняется право пользования земельным участком в коллективном саду, решается администрацией предприятия, учреждения, организации совместно с комитетом профсоюза.

При этом споры имущественного характера рассматриваются в общегражданском порядке.

16. Постановление об исключении из членов садоводческого товарищества выносится правлением и утверждается общим собранием /конференцией/ членов товарищества.

Постановление об исключении из членов товарищества может быть обжаловано в месячный срок комитету профсоюза предприятия, учреждения, организации, а решение последнего - вышестоящим профсоюзным органам, вплоть до городского, областного и краевого совета профсоюза, решения которых являются окончательными.

17. Лицу, выбывшему из членов товарищества, правление возвращает целевые взносы, внесенные на строительство общественных производственных помещений и сооружений, водоснабжение, электрификацию, устройство дорог и ограждение территории коллективного сада, а новый член товарищества - будущий пользователь участка возмещает стоимость насаждений и построек, находящихся на участке.

Не возвращаются вступительные и членские взносы, внесенные на содержание рабочих и служащих товарищества, на культурные нужды, на ремонт общественных производственных построек, а также платежи, внесенные за пользование водой, электроэнергией и автотранспортом.

18. Освобождающиеся участки передаются решением администрации и комитета профсоюза преимущественно рабочим и служащим предприятия, учреждения и организации, при которых организован коллективный сад.

Новый член товарищества обязан возместить правлению сумму, выплаченную им выбывшему члену товарищества, согласно пункта 17 настоящего Устава.

III. Управлением садоводческим товариществом

19. Высшим органом управления садоводческого товарищества является общее собрание /конференция/ членов товарищества. Делами товарищества управляет общее собрание /конференция/ членов товарищества, а в промежутке между общими собраниями /конференциями/ - правление.

Общее собрание /конференция/ собирается не менее двух раз в год.

Примечание: Норма представительства и порядок избрания делегатов на конференцию членов товарищества, устанавливает профсоюзный комитет предприятия, учреждения, организации, при которых создано садоводческое товарищество.

20. Общее собрание /конференция/ членов садоводческого товарищества считается правомочным при наличии не менее 2/3 общего числа членов товарищества /делегатов/ конференции.

Все постановления общего собрания /конференции/ принимаются простым большинством голосов путем открытого голосования, за исключением выборов правления и ревизионной комиссии, которые проводятся тайным голосованием.

21. Общее собрание /конференция/ членов садоводческого товарищества:

а/ утверждает Устав товарищества и Правила внутреннего распорядка в коллективном саду;

б/ избирает правление и ревизионную комиссию;

в/ утверждает решения правления о приеме и исключении из членов товарищества;

г/ утверждает план агротехнических мероприятий, приходно-расходную смету, штаты и фонд заработной платы наемных рабочих и служащих, годовые отчеты правления и акты ревизионной комиссии;

д/ устанавливает размеры вступительных, членских и целевых взносов;

е/ рассматривает и утверждает сметы расходов товарищества на ограждение и охрану сада, посадку садовозащитных напос, водоснабжение, электрофикацию, строительство дорог, мостов, производственных помещений общего пользования и другие мероприятия.

22. Правление садоводческого товарищества является исполнительным органом товарищества и действует на основании Устава и постановлений общих собраний /конференций/ членов товарищества.

Правление избирается сроком на два года. Перевыборы правления могут быть проведены и досрочно по требованию не менее 1/4 членов товарищества или по требованию ревизионной комиссии или комитета профсоюза.

Число членов правления определяется общим собранием /конференцией/, но не должно быть менее 5 человек.

23. Правление садоводческого товарищества избирает председателя, заместителя председателя, секретаря и казначея и организует из членов товарищества комиссии: агротехническую, хозяйственно-строительную, культурно-бытовую,

финансовую и другие, работающие под руководством правления.

Правление товарищества организует свою работу на общественных началах. При большом объеме работы товарищество может иметь наемных работников, оплачиваемых за счет средств товарищества; число работников и размер оплаты их устанавливается общим собранием /конференцией/ членов товарищества и утверждается комитетом профсоюза.

24. Правление садоводческого товарищества:

а/ распоряжается имуществом и денежными средствами товарищества в пределах утвержденной сметы;

б/ организует агротехнические мероприятия, борьбу с вредителями и болезнями плодово-ягодных насаждений, приобретение посадочного материала, садового и другого инвентаря, приобретение и завоз органических и минеральных удобрений, ядохимикатов, строительных материалов и проводит другие мероприятия;

в/ организует работы по водоснабжению, электрофикации, строительству дорог, ограждению сада и другие работы;

г/ организует пасеку, питомники, участки для проведения опытных работ членами товарищества и юннатами, детскую и спортивную площадки;

д/ проводит среди членов товарищества разъяснительную работу, обеспечивающую соблюдение ими закона "Об охране природы в РСФСР", проводит культурно-массовую работу среди членов товарищества и их семей; организует их отдых, а также показ достижений коллектива садоводов на выставках;

е/ контролирует выполнение членами товарищества Устава, правил внутреннего распорядка, постановлений общих собраний /конференций/, своевременное проведение членами товарищества работ по закладке и уходу за садом, благоустройству территории и возведению строений в соответствии с установленными проектами;

ж/ наблюдает за своевременным поступлением в кассу от членов товарищества взносов в установленные общим собранием /конференцией/ сроки и принимает меры общественного воздействия к неаккуратным плательщикам;

з/ составляет сметы доходов и расходов, планы и отчеты товарищества. Отчеты правления о работе товарищества доводятся до сведения коллектива не менее чем за 2 недели до отчетного собрания;

и/ организует охрану имущества, насаждений и урожая сада;

к/ осуществляет ежегодную инвентаризацию насаждений и сооружений, возведенных на территории коллективного сада;

л/ проводит учет выполненных членами товарищества общих работ и результаты учета отражает в лицевых счетах членов товарищества и членских книжках садовода;

м/ организует реализацию излишков плодов и ягод детским учреждениям, пионерским лагерям и закупочным пунктам Роспотребсоюза и Министерства торговли РСФСР;

н/ рассматривает заявления о приеме и члены товарищества, о выходе из него, а также вопросы об исключении из членов товарищества и вносит соответствующие предложения на утверждение общего собрания /конференции/;

о/ рассматривает на своих заседаниях акты ревизионной комиссии и принимает меры к устранению выявленных недостатков.

25. Председатель правления садоводческого товарищества без-особой на то доверенности, вправе заключать от имени товарищества договоры в пределах планов и смет, выдавать доверенности на совершение сделок, а также представлять товарищество в суде, государственном арбитраже и других государственных органах.

26. Правление садоводческого товарищества выдает каждому члену товарищества членскую книжку, в которую заносятся вступительный, членские и целевые взносы и другие необходимые сведения.

27. Ревизионная комиссия садоводческого товарищества избирается общим собранием /конференцией/ членов товарищества сроком на два года в количестве не менее трех человек. Пере- выборы ревизионной комиссии могут быть проведены и досрочно

по требованию не менее 1/4 членов товарищества или комитета профсоюза.

28. В своей деятельности ревизионная комиссия садоводческого товарищества подотчетна общему собранию /конференции/ членов товарищества.

29. Ревизионная комиссия садоводческого товарищества обязана:

а/ в плановом порядке, но не реже чем два раза в год, проверять финансовую и хозяйственную деятельность правления товарищества и докладывать общему собранию /конференции/ членов товарищества о результатах проведенных ревизий;

б/ давать заключение общему собранию /конференции/ членов товарищества по годовому отчету правления.

1У. Средства садоводческого товарищества.

30. Средства садоводческого товарищества образуются из вступительных, членских, целевых взносов и других поступлений.

Все денежные средства товарищества хранятся на текущем счету в кредитном учреждении или сберегательной кассе.

Расходование средств производится по документам, подписанным председателем правления и бухгалтером /казначеем/, согласно утвержденной смете.

У. Прекращение деятельности садоводческого товарищества

31. Ликвидация садоводческого товарищества может быть произведена по постановлению общего собрания /конференции/ членов товарищества.

Товарищество может быть ликвидировано также по решению исполкома соответствующего городского /районного/ Совета депутатов трудящихся по согласованию с городским, областным /краевым/ Советом профсоюзов.

О КОЛЛЕКТИВНОМ САДОВОДСТВЕ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ
В РСФСР

Госстрой РСФСР приказом от 25 марта 1966 г. - 13 довел до сведения и для руководства постановление Совета министров РСФСР и Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 18 марта 1966 года - 261 "О коллективном садоводстве рабочих и служащих в РСФСР" которым в частности:

Советы Министров автономных республик, крайисполкомы, облисполкомы, горисполкомы, райисполкомы и Советы профсоюзов обязывались:

принять меры к дальнейшему развитию коллективного садоводства рабочих и служащих, особенно вблизи городов, промышленных центров и рабочих поселков;

выявить земли для организации коллективных садов рабочих и служащих и, в зависимости от наличия свободных земель и других местных условий, впредь отводить предприятиям, учреждениям и организациям земельные участки для этих целей из расчета до 600 кв.метров, а в районах Сибири и Дальнего Востока - 800 кв.метров на семью.

Установлено, что:

а/ освоение территории коллективного сада может быть начато только после утверждения горисполкомом или райисполкомом проекта ее организации, предварительно согласованного с органами архитектурно-строительного, санитарного и пожарного надзора;

б/ ответственность за правильное осуществление садоводческим товариществом проекта организации территории коллективного сада в натуре возлагается на руководителей предприятий, учреждений, организаций и фабрично-заводские /местные/ комитеты профсоюза;

в/ правление садоводческого товарищества по решению администрации предприятия, учреждения, организации и фабрично-заводского /местного/ комитета профсоюза выделяет членам

товарищества земельные участки в размерах, указанных выше.

Разрешено садоводческим товариществам в соответствии с проектом организации территории-коллективного сада возводить по утвержденным проектам пансионаты, плодохранилища, другие постройки и сооружения общего пользования, а членам товарищества - садовые домики летнего типа полезной площадью от 12 до 25 кв.метров с террасами площадью до 10 кв.метров на семью.

Госстрою РСФСР поручено обеспечить до 1-го ноября 1966 года разработку проектов садовых домиков летнего типа и плодохранилищ емкостью на 25 и 50 тонн.

При разработке проектов необходимо максимально использовать местные строительные материалы, а также возможность промышленного изготовления садовых домиков из сборных элементов.

Поручено Министерству торговли РСФСР, Роспотребсоюзу, Советам Министров автономных республик, крайисполкомам и облисполкомам обеспечить:

продажу садоводческим товариществам и садоводам сборных садовых домиков и деталей к ним, стройматериалов, хозяйственного инвентаря и садового инструмента, а также удобрений и ядохимикатов в мелкой расфасовке.

Разрешено продавать сборные садовые домики и детали к ним в кредит в соответствии с Инструкцией о порядке продажи товаров в кредит, утвержденной постановлением Совета Министров РСФСР от 9-го марта 1965 года - 320.

Признаны утратившими силу постановления Совета Министров РСФСР от 16 декабря 1955 года № 1522 "О дальнейшем развитии садоводства и виноградарства рабочих и служащих" и от 15 октября 1956 года № - 678 "Об утверждении Типового устава садоводческого товарищества рабочих и служащих".

Госстрой РСФСР этим же приказом обязал Росстрой-проект обеспечить до 1 ноября 1966 года разработку проектов садовых домиков летнего типа и плодохранилищ емкостью на 25 и 50 тонн промышленного изготовления садовых домиков из сборных элементов и климатические условия различных районов РСФСР.

НАЧАЛЬНИК НИИ-2 МО

С. Ниловский
/С. НИЛОВСКИЙ/

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОФКОМА НИИ-2 МО

И. Стукалов
/СТУКАЛОВ/

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ САДОВОДЧЕСКОГО ТОВАРИЩЕСТВА
НИИ-2 МО

17.10.1966 *Г. Ю. Суров* /ЮРАВЛЕВ/

Настоящий Устав садоводческого товарищества рабочих и служащих НИИ-2 зарегистрирован исполкомом Калининского районного Совета депутатов трудящихся 14 декабря 1966 года под № 6



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ИСПОЛКОМА
РАЙОННОГО СОВЕТА

М. Миронов
/М. МИРОНОВ/

СЕКРЕТАРЬ ИСПОЛКОМА
РАЙОННОГО СОВЕТА

А. Свешников
/А. СВЕШНИКОВ/

П Р О Т О К О Л

общего собрания членов садоводческого товарищества
НИИ-2 МО "Сосновый Бор"
от 17 октября 1966 г.

Всего членов - 140 человек
Присутствовало - 98 человек

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение и утверждение устава Садоводческого товарищества. Информ. т.Поликахин Н.Я.
2. Выборы правления и ревизионной комиссии /информ. председатель профкома Стукалов А.И./
3. Выборы комиссий садоводческого товарищества /информ. т.Журавлев П.Н./

По первому вопросу читали и обсуждали текст Устава Садоводческого товарищества.

ПОСТАНОВИЛИ:

Устав садоводческого товарищества НИИ-2 МО под названием "Сосновый Бор" - утвердить.

По второму вопросу слушали информацию председателя профкома института т.Стукалова А.И. о порядке выборов правления и рев.комиссии садоводческого товарищества.

ПОСТАНОВИЛИ:

Правление Садоводческого товарищества НИИ-2 МО "Сосновый Бор" избрать в количестве 9 человек.

В список для тайного голосования были внесены т.т. Журавлев П.Н., Поликахин Н.Я., Демешко П.К., Юрченко Н.И., Водясов И.С., Астафьев В.И., Шерстнев М.А., Мельников Н.И., Гончарова Л.В.

В результате подсчета голосов тайного голосования в состав правления садоводческого товарищества "Сосновый Бор" оказались избранными т.т. Журавлев П.Н., Поликахин Н.Я., Демешко П.К., Юрченко Н.И., Водясов И.С., Астафьев В.И., Шерстнев М.А., Мельников Н.И., Гончарова Л.В.

Тайным голосованием избрана ревизионная комиссия в составе: 1. Лопушанский И.Т., 2. Добрыдnev И.В., 3. Борисенко А.И.

По третьему вопросу слушали информацию т.Журавлева П.Н. о выборах комиссии товарищества.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Агротехническую комиссию избрать в количестве 5 человек: Медведев Б.М., Дьякушин А.Ф., Колычева М.А., Аржанов П.Я., Снадин М.К.

2. Хозяйственно-строительная комиссия в составе 6 человек:
Демешко П.К., Комов Б.Е., Мельников Н.И., Суханов Н.И.,
Можаев С.М., Андреев А.Н.

3. Культурно-бытовую комиссию в составе 5 человек:
1. Поликашин Н.Я., Есенин Б., Корж А.Ф., Драньков Н.Г.,
Муратов.



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОБРАНИЯ

Секретарь

Анциферов

/Анциферов/

Стукалов

/Стукалов/

ПРОТОКОЛ № 2

заседания счетной комиссии от " 17 " октября 1966 года по определению результатов закрытого /тайного/ голосования по выборам членов правления садоводческого товарищества "Сосновый бор" НИИ-2 МО.

Счетная комиссия в составе председателя тов. Жогеркина Ки. секретаря тов. Белова ВТ и членов комиссии: Труфанова Би Тухонтова Вн, Мурина ИА, Евсина БВ установила :

1. Всего на собрании садоводческого товарищества присутствовало " 98 " человек товарищества, из них приняло участие " 98 " человек.

2. В список закрытого /тайного/ голосования по выборам правления садоводческого товарищества "Сосновый бор" были внесены следующие кандидатуры : Муралев П.Н., Томшахин Н.Е. Торинко Н.И., Астахов Вн, Воднев Ие, Гонгарова АВ Мельников Ки, Щербаков ИА, Демешко ПК.

3. При вскрытии избирательного ящика оказалось _____ бюллетеней, из них недействительных _____

4. В результате подсчета голосов оказалось :

<u>Муралев П.Н.</u>	за	<u>98</u>	против	<u>Нет</u>
<u>Томшахин Н.Е.</u>	за	<u>98</u>	против	<u>Нет</u>
<u>Торинко Н.И.</u>	за	<u>96</u>	против	<u>2</u>
<u>Астахов Вн</u>	за	<u>98</u>	против	<u>Нет</u>
<u>Демешко ПК</u>	за	<u>97</u>	против	<u>1</u>
<u>Воднев Ие</u>	за	<u>98</u>	против	<u>Нет</u>
<u>Гонгарова АВ</u>	за	<u>97</u>	против	<u>1</u>
<u>Мельников Ки</u>	за	<u>98</u>	против	<u>Нет</u>
<u>Щербаков ИА</u>	за	<u>97</u>	против	<u>...1.</u>
_____	за	_____	против	_____

5, Кроме того в список закрытого /тайного/ голосования

были дополнительно внесены следующие товарищи : _____

Духвалов - 2

6. По большинству полученных голосов считать избранными членами правления садоводческого товарищества следующих товарищей :

Тов. Муравлев ПН

Тов. Полыхин НЯ

Тов. Астафьев ВИ

Тов. Водясов ИС

Тов. Мельников НИ

Тов. Демешко НК

Тов. Тонгарова

Тов. Шерстнев МН

Тов. Юрченко НИ

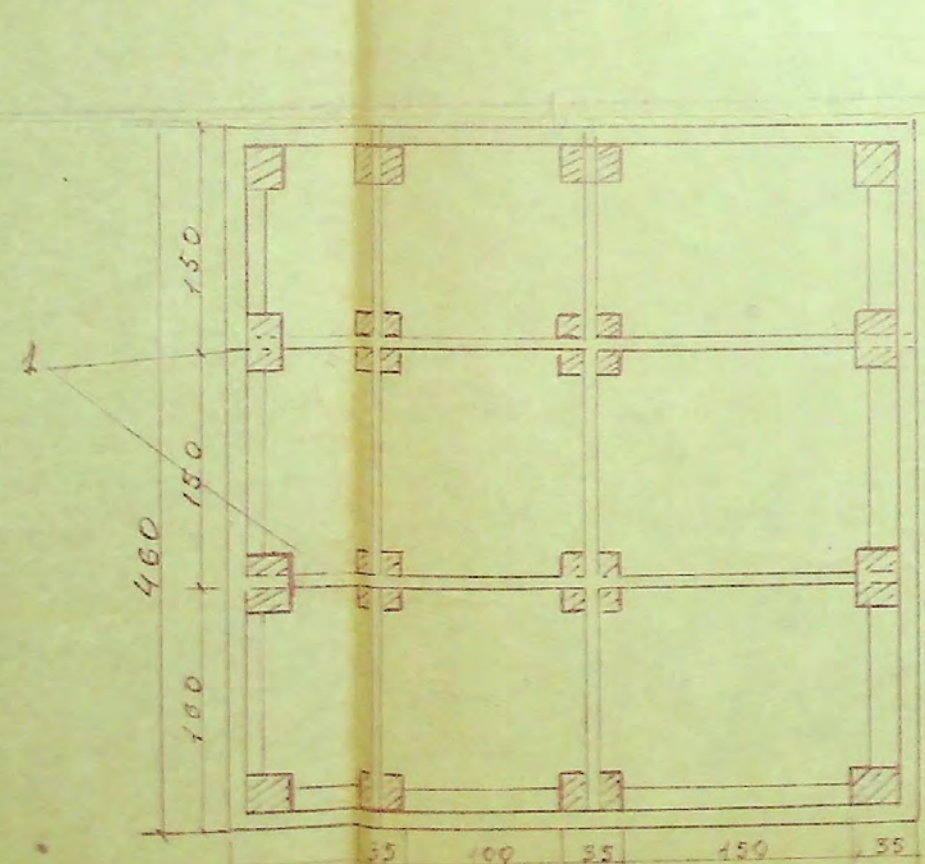
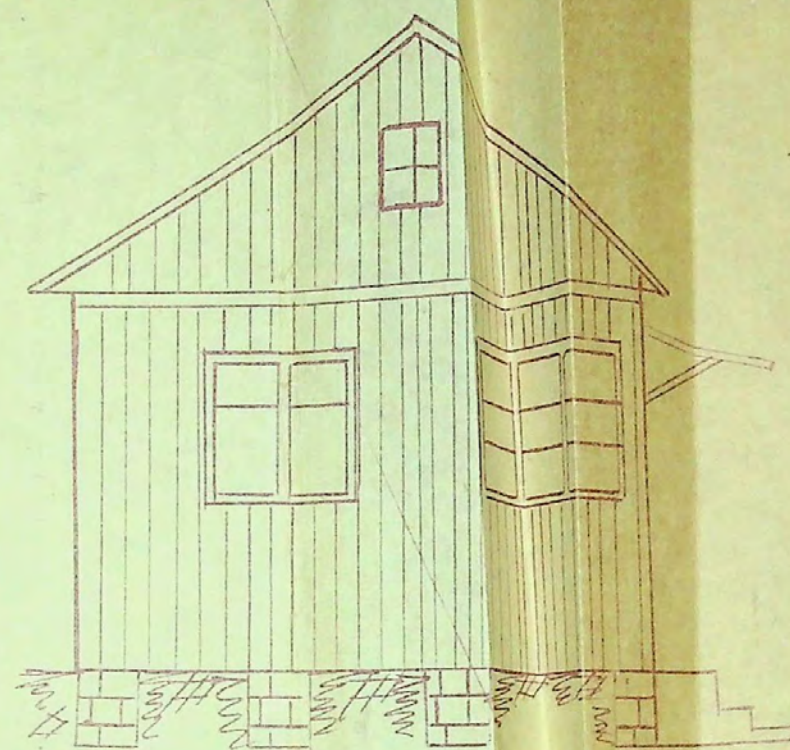
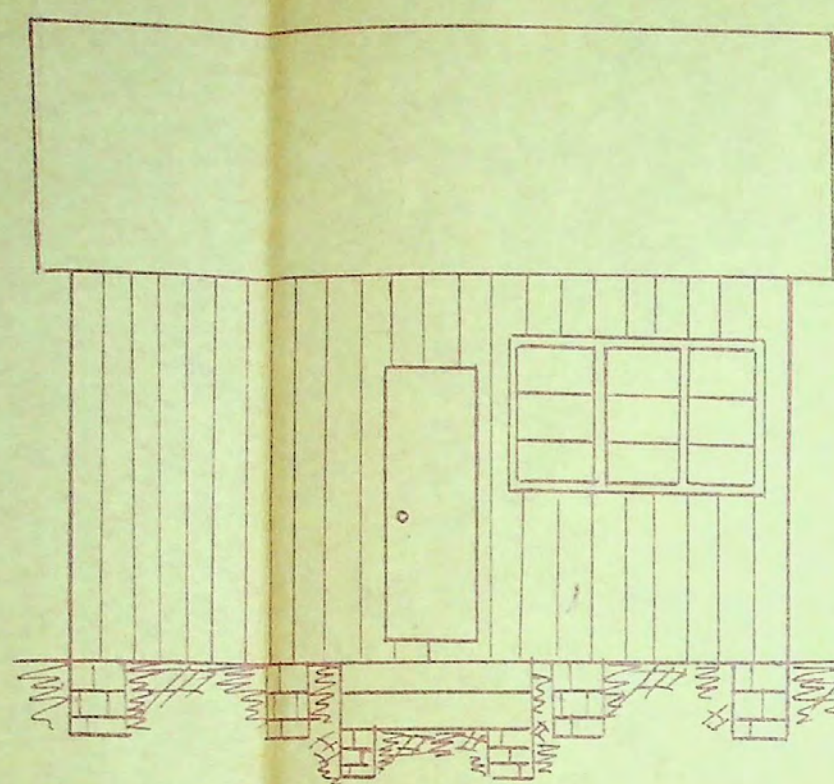
Тов. _____

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ
СЕКРЕТАРЬ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ
ЧЛЕНЫ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ

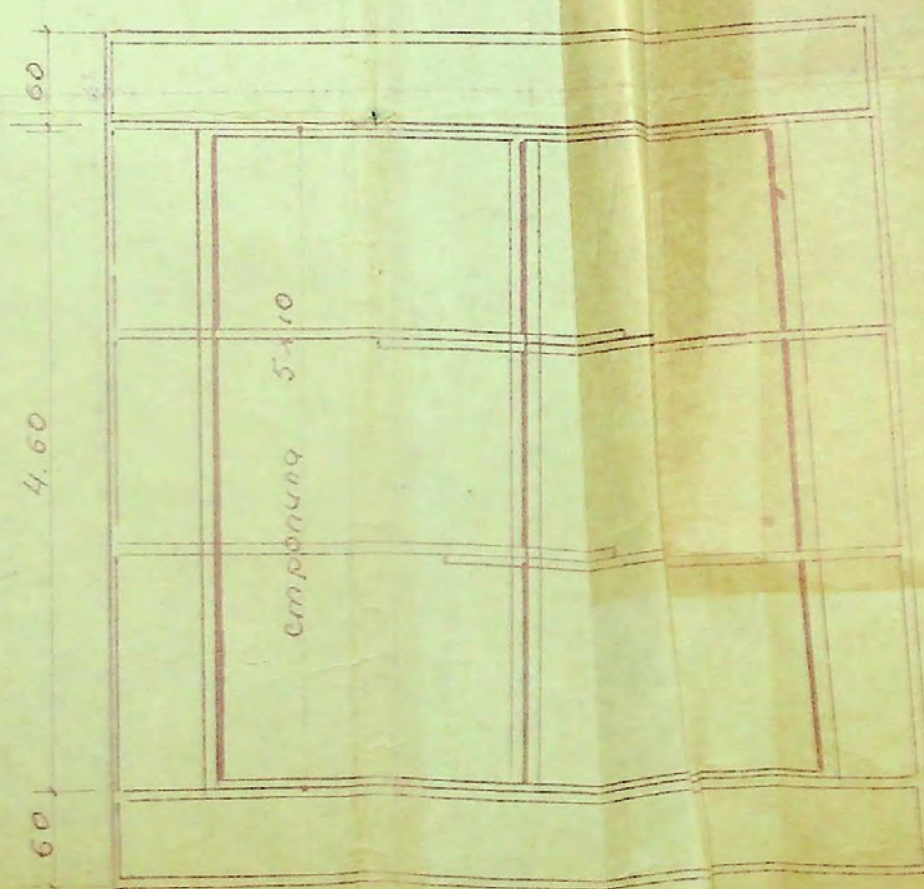
[Handwritten signature]

[Handwritten signatures and a circular stamp]

91



план фундаментов

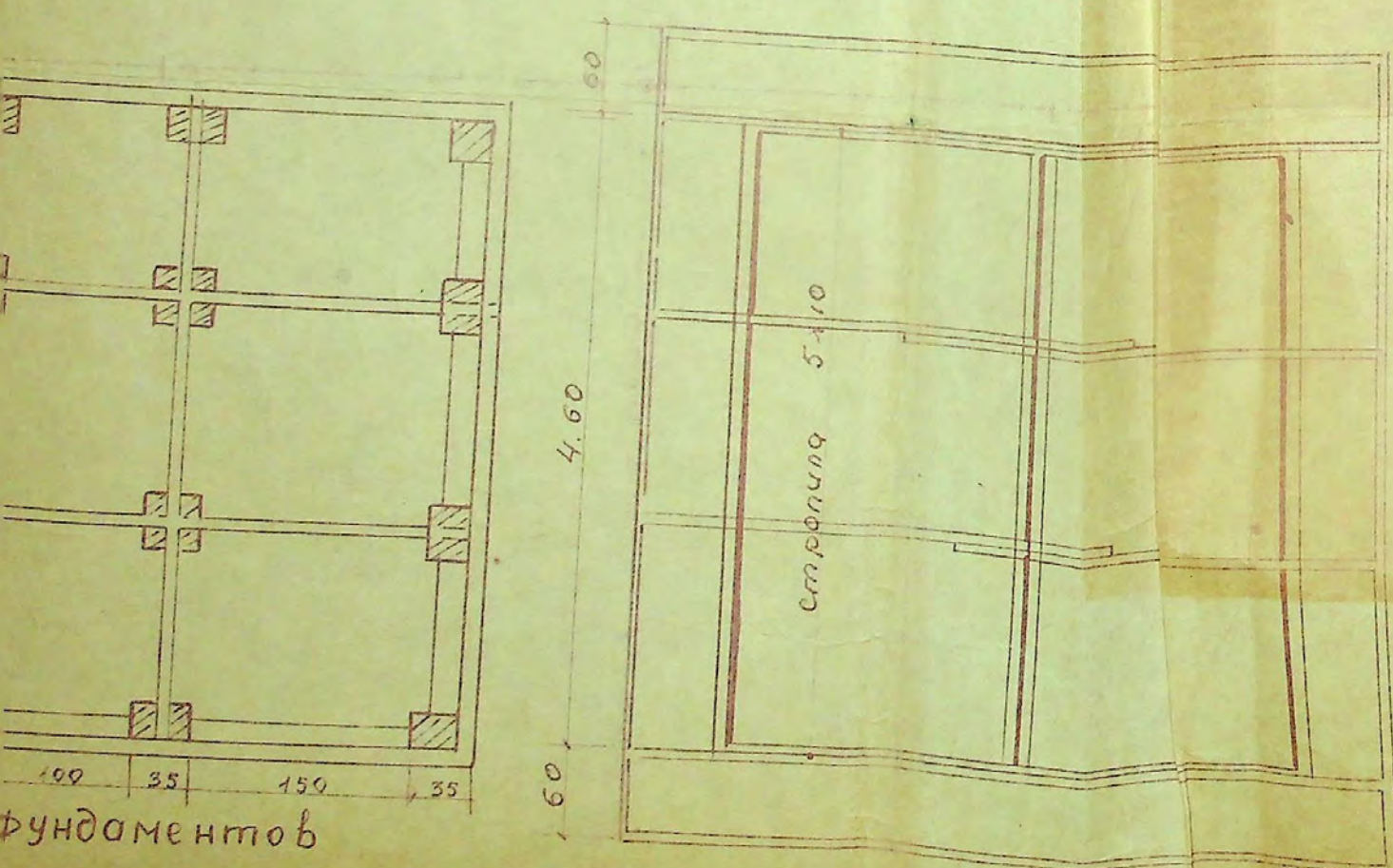
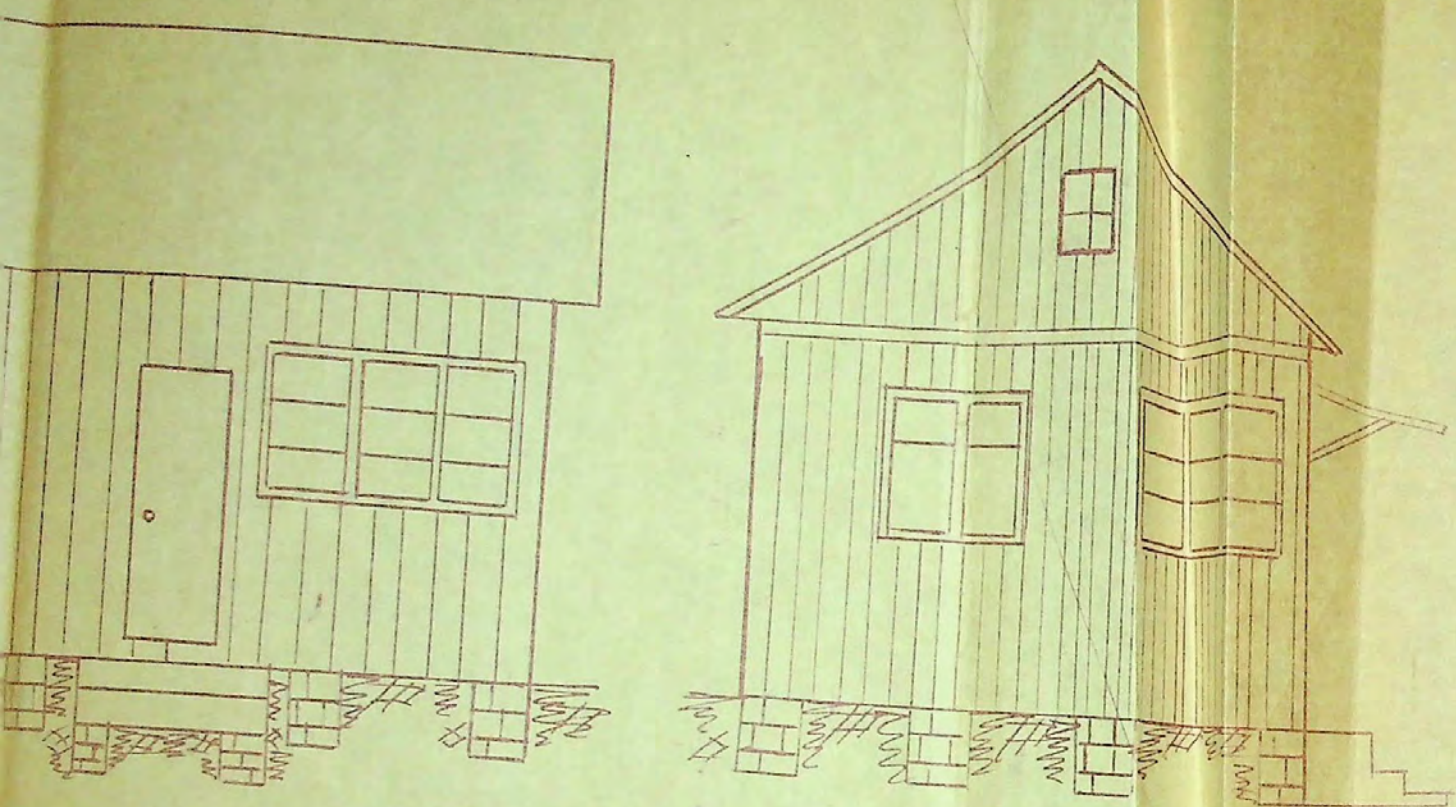


план стропил и балок
перекрытия

Спецификация

поз. №	Эскиз М 1:100	коробки М 1:10	размер проема см. см.	наружн. размер коробки см. см.	размер окна и дверей см. см.	кол. шт.	прим.
И-3			78 x 213	158 x 210.8	70 x 205	2	дверь внутр. ф. ч. л.
А-1			173 x 123	179.8 x 120.8	55 x 115 x 3	2	окна комн.
А-2		то-же	118 x 123	115.8 x 120.8	55 x 115 x 2	2	окна комн. и к.

№ п	Наименован.	Сечение	длина	кол.
1	Брус	Ф-100	450 - 460	12
2	Брус	Ф-80	250	12
3	Брус	Ф-80	350	1
4	Брус	Ф-80	Ф 150	2
5	Лаги	Ф-80	280	4
6	Лаги	Ф-80	200	4
7	Полы	40 - 150	440	3
8	Полы	20 x 150	440	3
9	Полы	20 x 100	450	3



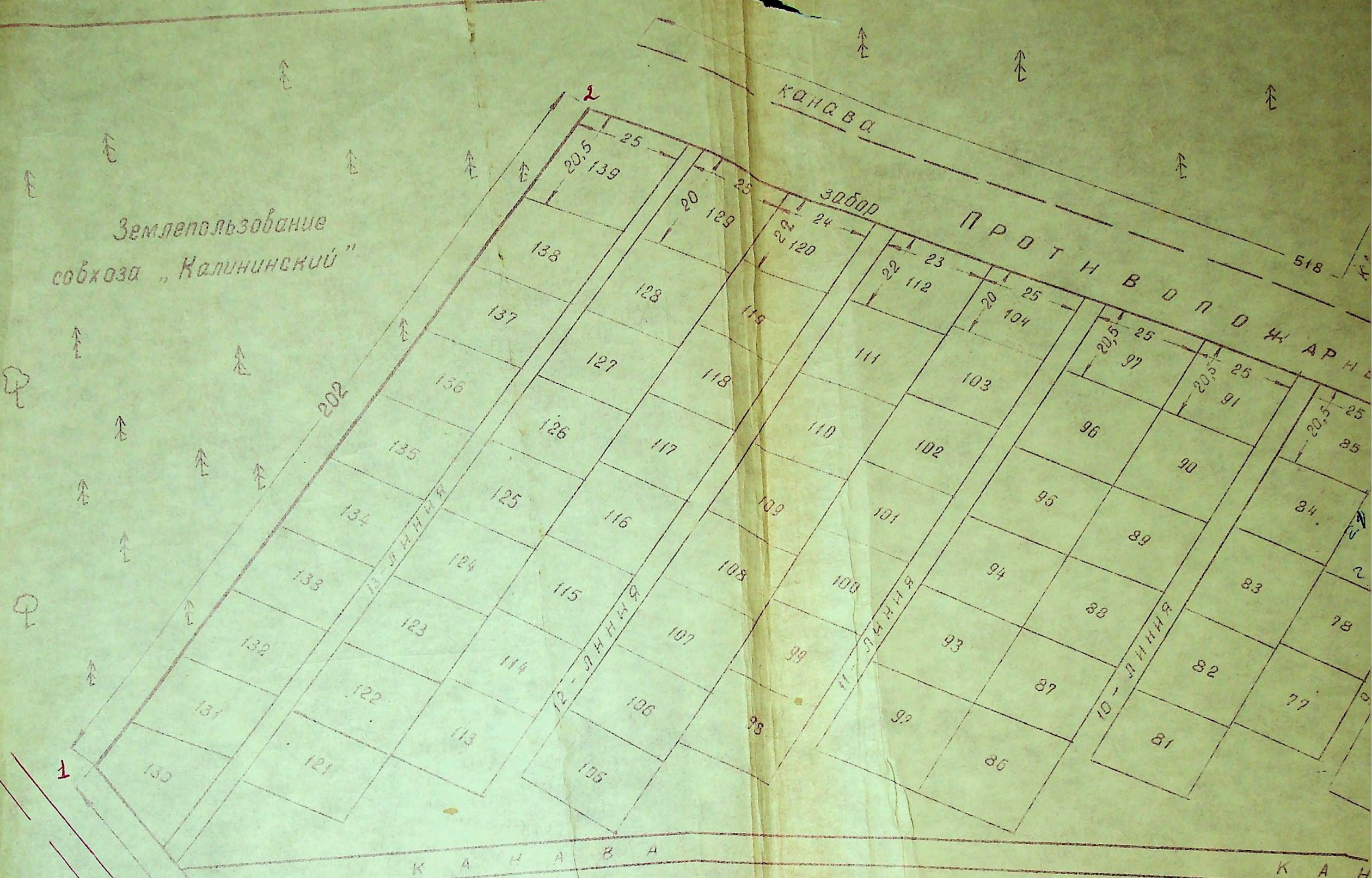
план стропил и балок
перекрытия.

Спецификация.

поз №	Эскиз М 1:100	коробки М 1:10	размер проема мм: см.	наружн. размер коробки мм: см.	размер окна и двери мм: см.	кол. шт.	примеч.
И-3			78 x 213	158 x 210,8	70 x 205	2	дверь внутр. фильм
А-1			173 x 120	179,8 x 120,8	55 x 115 x 3	2	окно комнаты
А-2		то-же	118 x 123	115,8 x 120,8	55 x 115 x 2	2	окно комнат и кухни

№п	Наименован.	Сечение	длина	Кол-во.
1	Брус	φ-100	450-460	12
2	Брус	φ-80	250	12
3	Брус	φ-80	350	12
4	Брус	φ-80	φ 150	20
5	Лаги	φ-80	280	4
6	Лаги	φ-80	200	4
7	Полы	40-150	440	30
8	Обшивки потолка	20 x 150	440	30
9	Обшивки дверей (пер.)	20 x 100	450	55

Землепользован
совхоза „Калининск




ПОДЛЕЖАЩАЯ ОСУШЕНИЮ
И ОБОДЕНИЮ

КОМБИНАТ „ИСКОН“


Согласовано:
Принято: *Тамбовского района*
Удмурт-Ижевск
Ижевск

ПРИМЕЧАНИЕ 1. Проезд к участку осуществляется по дороге вдоль участка с северной стороны, с выездом через Пикетажный пункт и далее...

XXXX
XXXXXX

 Сопровождено:
Применом Главного районного
Удмурт-Ижевского
Учреждения

„Согласовано“
личным Тасмолевичем
Камышенин р. фа
Сейсм. п. и. Бурин /Молотовск./
19/II-66?

 Советов
Секретариат в Канцелярии
Р. № 19/К-бв.
Главня секретариата: Келес /с

ФАКТОРИЯ ПОДЛЕЖАЩАЯ ОСУШЕНИЮ
И ОБОЕДНИЮ

Утверждается и следующее:
Решения этого райисполкома
не подлежат пересмотру:

Из районного ма: *Иртыш*
 Остринский районного ма: *Остринский*
 14 декабря 1967. 13 98

98

ПЛАН



Составлено:
 издательство Государственного издательства
 Уфимский - Уфимский
 Уфим - 66

ние 1. Проезд к участку осуществляется
вдоль участка с северной стороны,
через Участок автомобилистов и дальше через
поселок на Селкаты № 2.
Активно намечается дорога шириной 10 м, через
Гонимов и Первомайский поселок.

ясовано"
из Теснолесного
имено р. ча
ты. Ерусь (Молодин).

совета" и приличного

Территория подлежащая освоенному
использованию

Универсала и сегого шол
Калининского райсавана
и сегого шол:
1964, районного шол: *Мор...*
Всероссийского райсавана: *Свердлов*
14 декабря 1967. 13 98

ФАБРИКА ГОЛОВНЫХ УБОРОВ

ПЛАН УЧАСТКА САМОВОДЧЕСКОГО

Сосновый бор" [З

ЛЕС



Копия подлинника
ИЗБЕЖАНИЮ

М. ЧЕРЕЗ УЧ. В-ЗАВОДА
15-ЛИНИЯ

9.

ЛЕС ГО



Территория подлежащая осушению и доводению

ДОРОГА С ВЫХОДОМ ЧЕРЕЗ УЧ. В-ЗАВОДА

[ПЕРСПЕКТИВНО]

9.

10.

3

8.

СХЕМА ДАЧНЫХ

ХИМЧИСТКА

ФАБРИКА ГОЛОВНЫХ УБОРОВ

№ ПОТОКА	РУМБ	ДЛИНА ЛИНИИ
1	СВ: 81°	202
2	ЮВ: 30° 20'	518
3	ЮВ: 61° 30'	254
4	ЮЗ: 55° 30'	94
5	Ю-Е	52
6	СЗ: 45°	38
7	СЗ: 72°	159
8	СЗ: 32°	140
9	ЮЗ: 28°	112
10	СЗ: 15°	101

Утверждена и исполнена
Государственным райисполкомом
в соответствии с проектом:

ДЛЯ ПОДЛЕЖАЩАЯ ОСУШЕНИЮ
ПОДВОДЕНИЮ

Верхняя и средняя части
районного райцентра
районного райцентра:

районного райцентра: *М. М. М. М.*
районного райцентра: *С. С. С. С.*

15 мая 1946 г.

13 98

ФАБРИКА ГОЛОВНЫХ УБОРОВ

ДОРОГА С ВЫХОДОМ ЧЕРЕЗ УЧ. В-ЗАВОДА

ПЕРЕКРЕСТКА

1030-3

9.

10.

ХИЩНОСТЬ

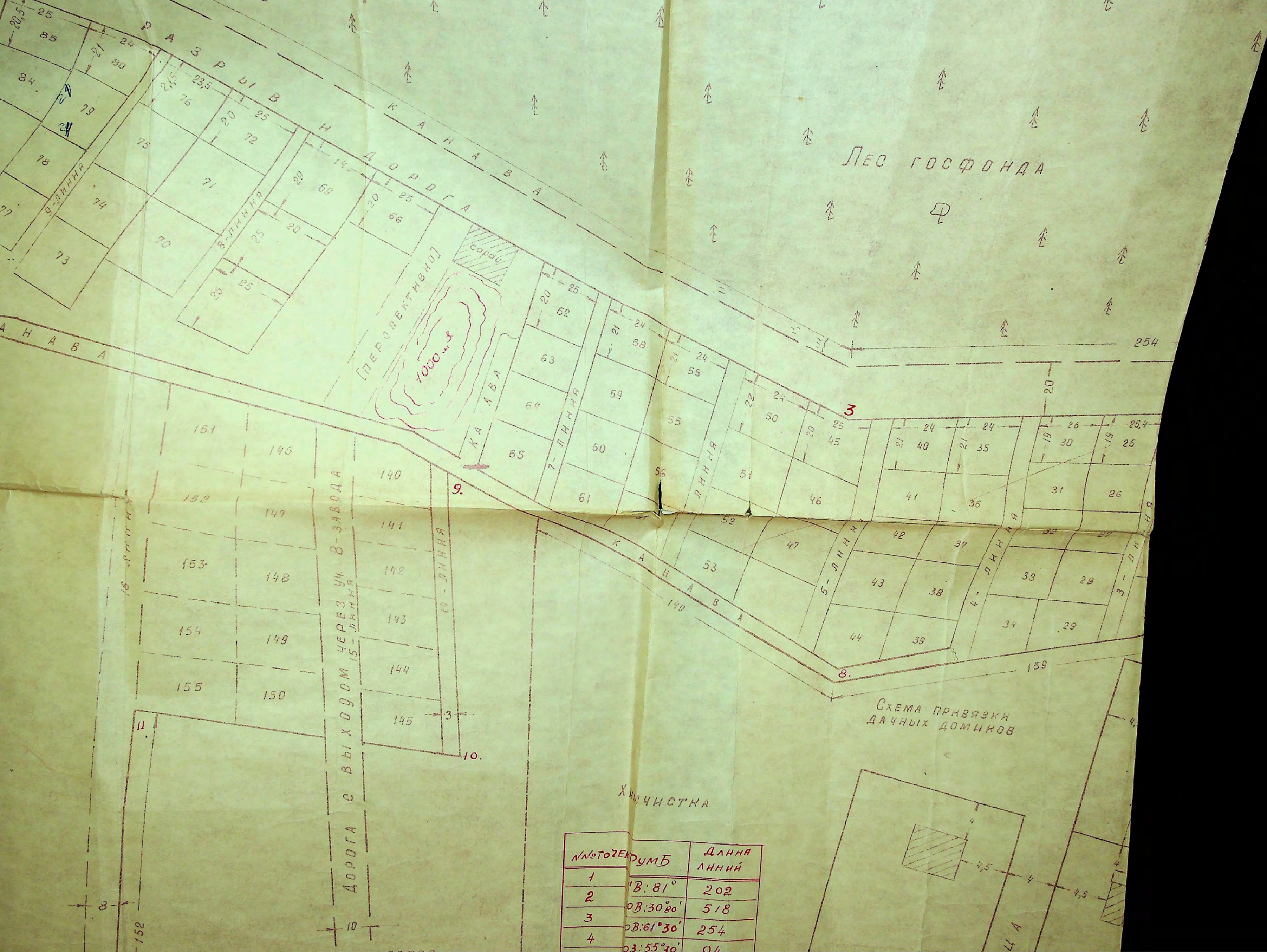
№ ПОТОКА	РУМБ	ДЛИНА ЛИНИИ
1	В: 81°	202
2	В: 30° 30'	518
3	В: 61° 30'	254
4	В: 55° 30'	94
5	0 - е	52
6	В: 45°	38
7	В: 72°	159
8	В: 32°	140
9	В: 28°	112
10	В: 15°	101
11	В: 46°	152
12	В: 47°	98
13	В: 6° 30'	414

МАСШТАБ 1:100

1-239066

30х 399

СХЕМА ПРИВЯ
ДАЧНЫХ ДОМОВ



ПЛАН УЧАСТКА САДОВОДЧЕСКОГО ТОВАРИЩЕСТВА

НИИ-2 м.о.

ЗЕМЕЛЬ
ОТВЕДЕ
РЕШЕН
ОБЛАС

Сосновый бор" ($S = 15,6$ га)

ЛЕС ГОСФОНДА



Схема привязки
дачных домиков



ОСНОВЫЙ БОР [S = 15,6 га]

УДЛ СОВЕТ А



ХИМИЧЕСТКА

Длина
линий

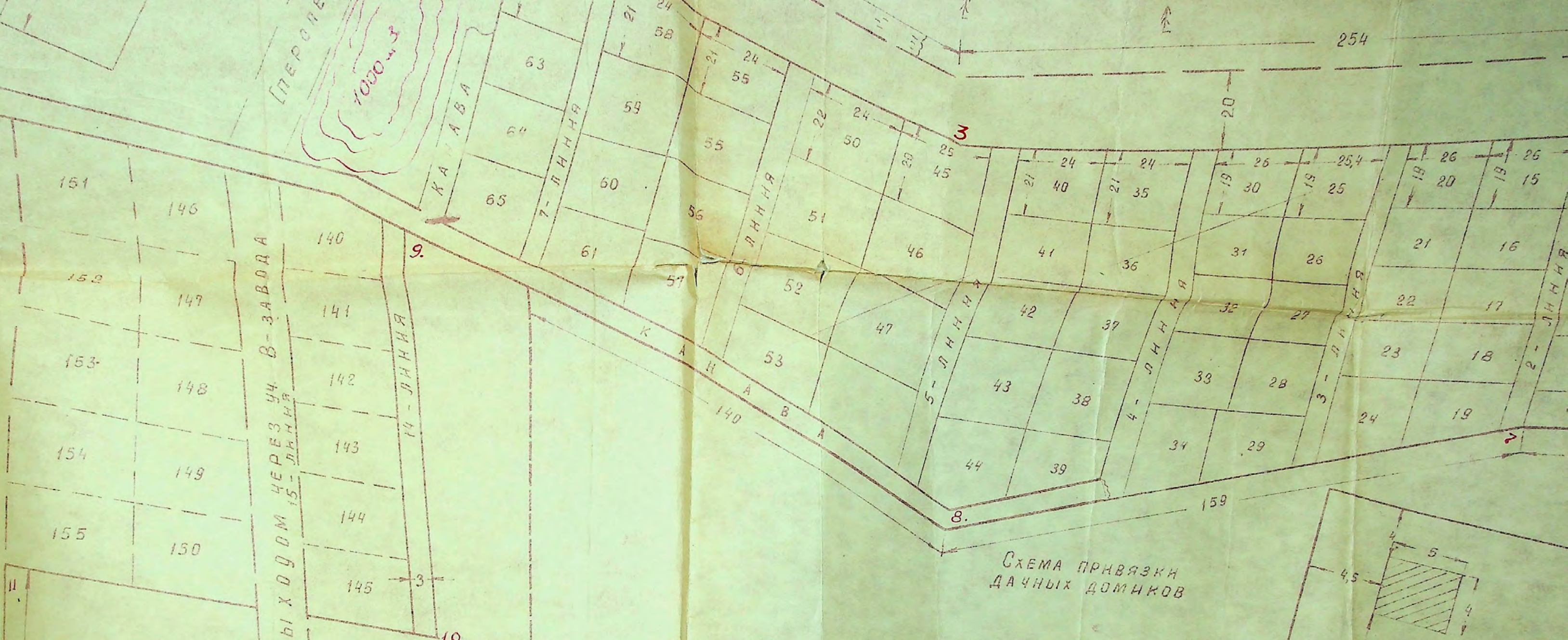
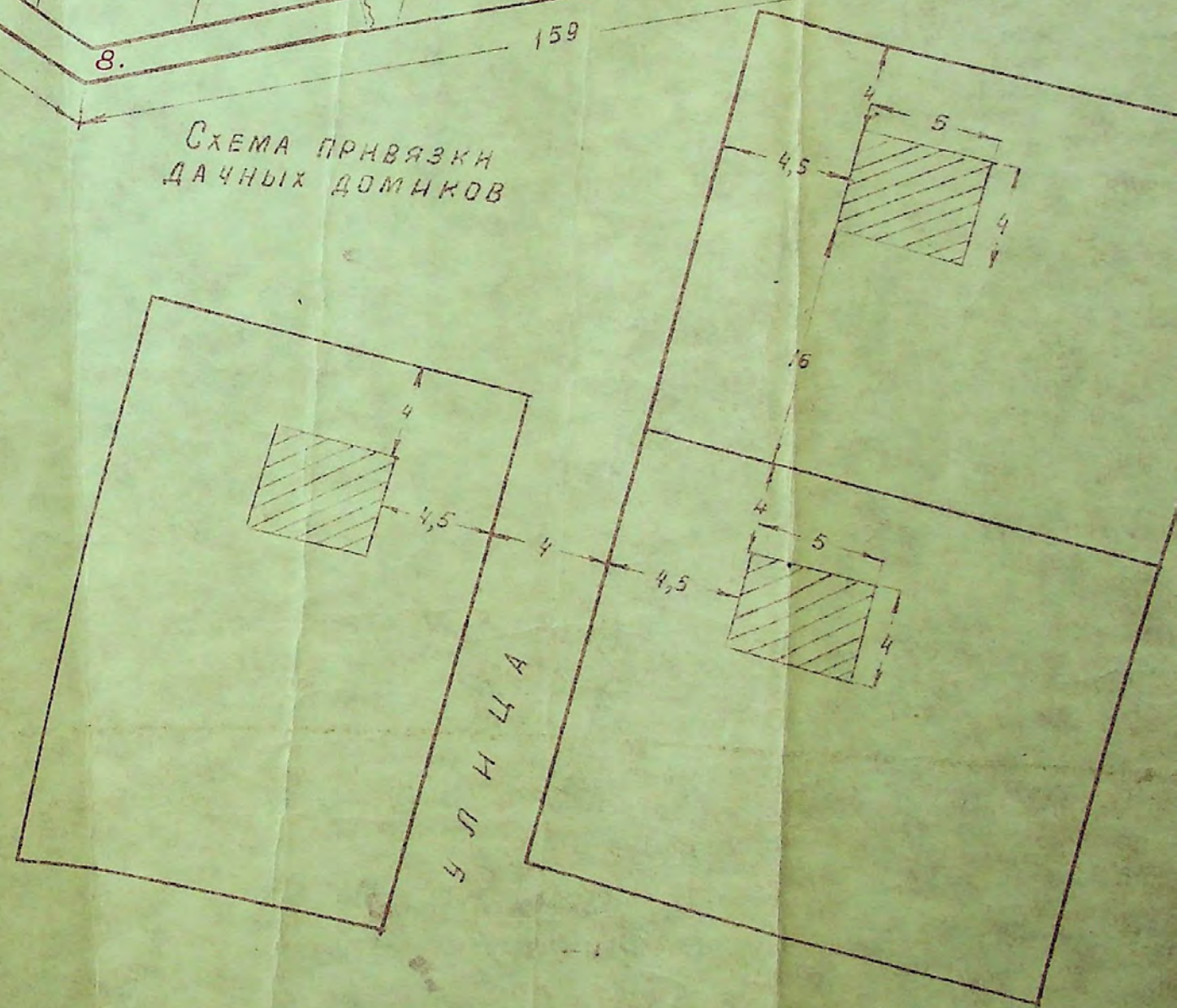


Схема привязки дачных домиков



ХИЧНОСТКА

№ ПОТОКА	УГЛ	ДЛИНА ЛИНИЙ
1	В: 81°	202
2	ОВ: 30° 30'	518
3	ОВ: 61° 30'	254
4	ОВ: 55° 30'	94
5	О - Е	52
6	З: 45°	38
7	З: 72°	159
8	З: 32°	140
9	ОВ: 28°	112
10	З: 45°	101
11	З: 46°	152
12	З: 47°	98
13	В: 6° 30'	414

ФАБРИКА ГОЛОВНЫХ УБОРОВ

МАСШТАБ 1:100

НАЧ. НИИ-2 МО
 ПРЕД. ПРОФКОМА № 265
 ПРЕД. ПРАВЛЕНИЯ
 САДОВОДЧ. ТОВАРИЩЕСТВА

И. НИИ
 С. П.
 Жур

ПОРШКА

ПЛАН УЧАСТКА САДОВОДЧЕСКОГО ТОВАРИЩЕСТВА

НИИ-2 м.о.

«СОСНОВЫЙ БОР» (S=15,6 га)

ЗЕМЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ 15,6 га
ОТВЕДЕНА НА ОСНОВАНИИ
РЕШЕНИЯ ИСПОЛКОМА КАЛИНИНСКОГО
ОБЛАСОВЕТА № 568 от 23.10.1965 г.

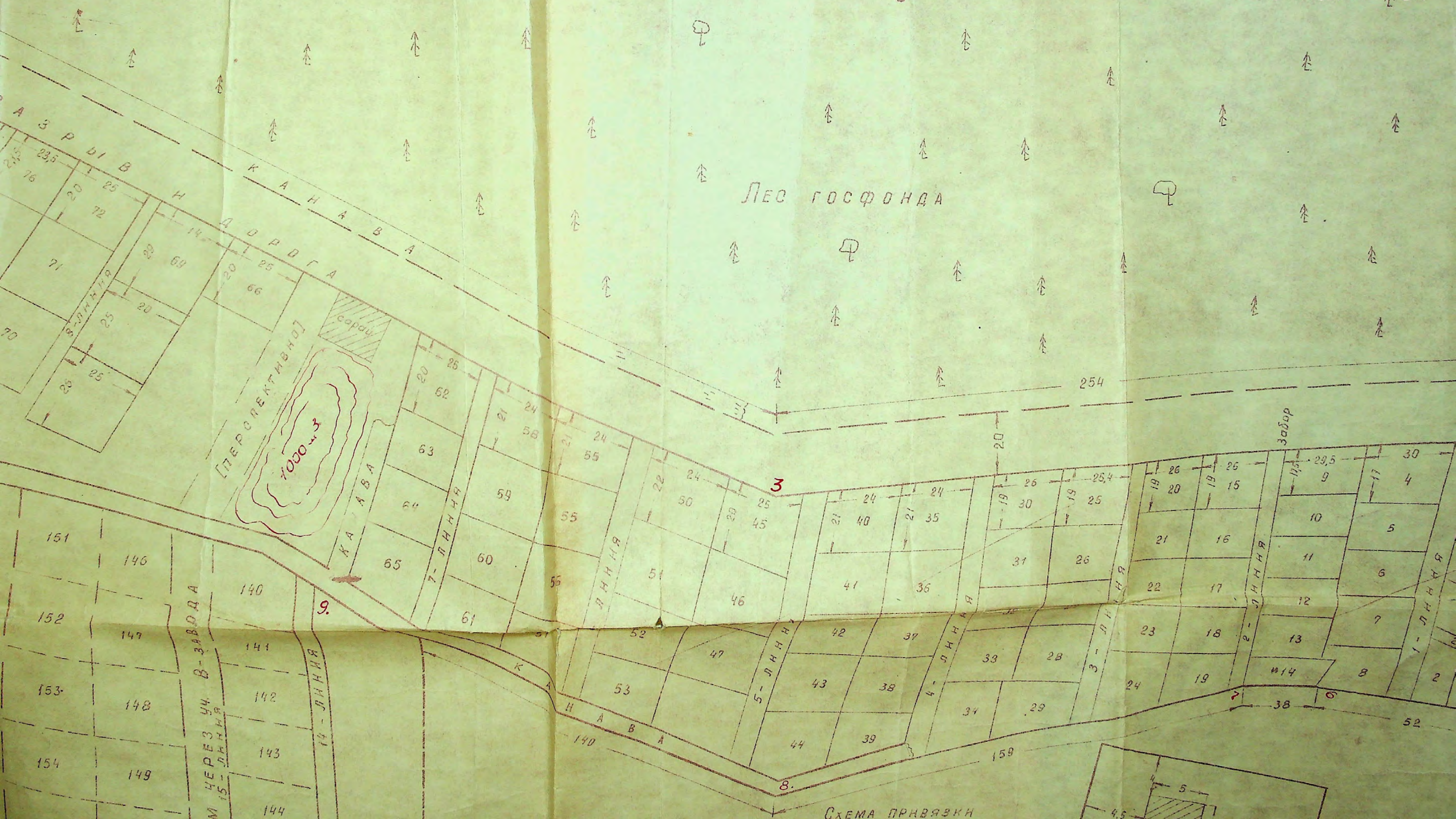
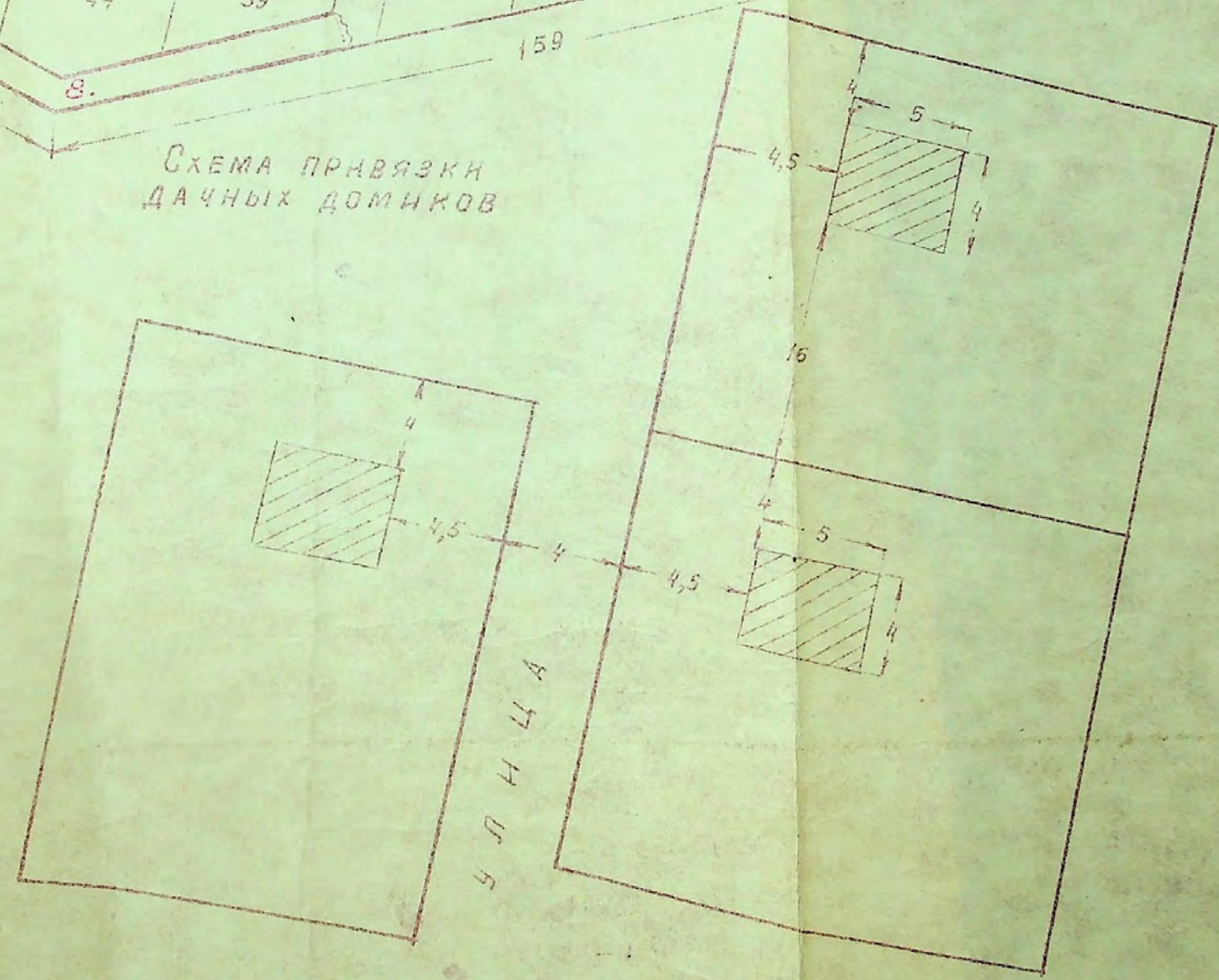


СХЕМА ПРИВЯЗКИ



Исходная

№ точки	Длина	Линий
1	В: 81°	202
2	В: 30° 20'	518
3	В: 61° 30'	254
4	В: 55° 30'	94
5	0 - e	52
6	3: 450°	38
7	3: 72°	159
8	3: 32°	140
9	В: 28°	112
10	3: 15°	101
11	3: 46°	152
12	3: 47°	98
13	В: 6° 30'	414



Нач. НИИ-2 МО
 Пред. профкома № 265
 Пред. правления
 садоводч. товарищества "Дружба" / Журавлев /

Масштаб 1:100

30.2.399

[illegible]

КОМБНАТ „ИСКОЖ“

ПРИМЕЧАНИЕ 1. Проезд к участку осуществляется по дороге вдоль участка с северной стороны, с выездом через Участок автомобилистов и дальше через Первомайский поселок на Селкатный 3-д № 2.
2. Перспективно намечается дорога шириной 10 м, через участок Вагонников и Первомайский поселок.



КАНАВА

КАНАВА

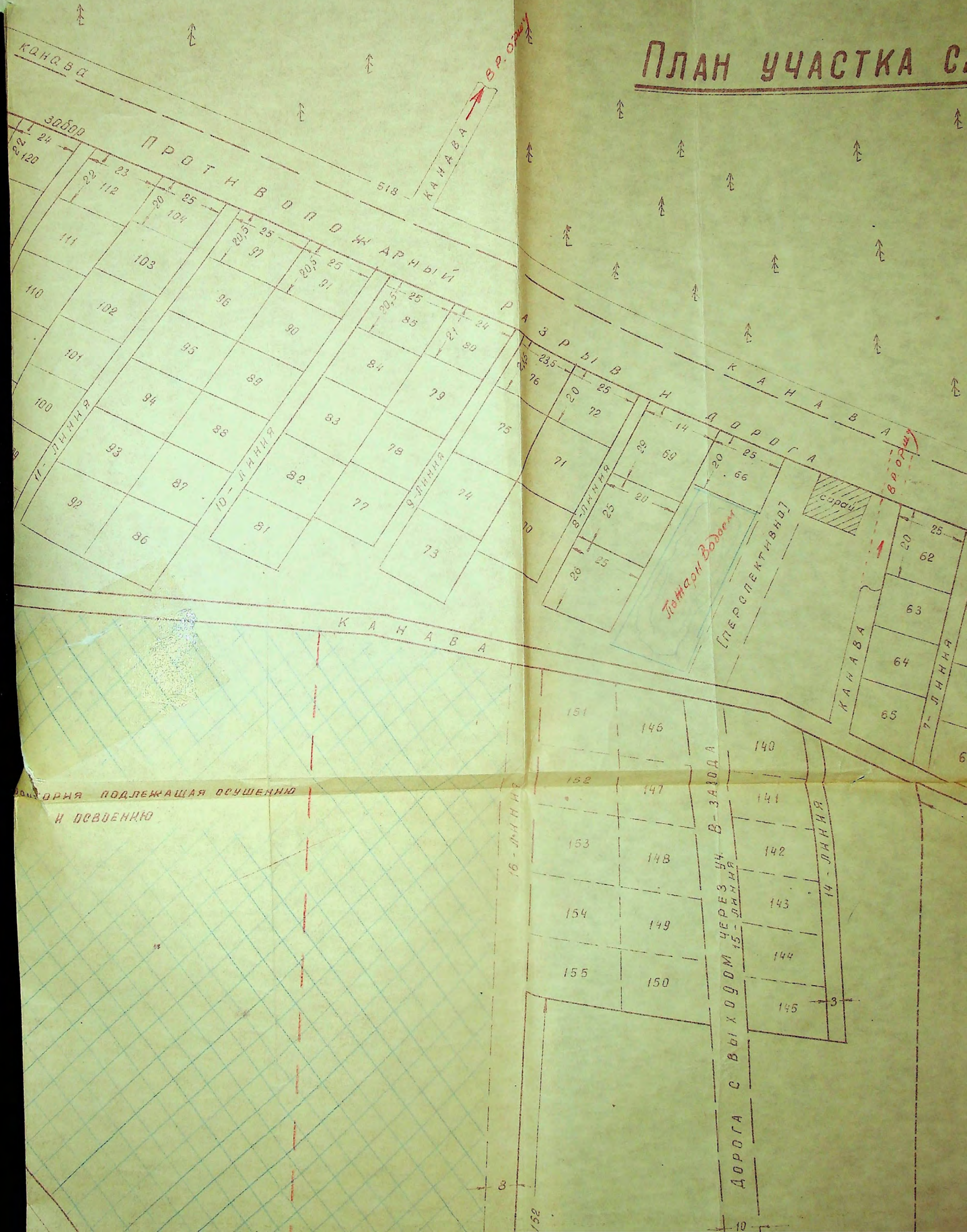
Территория подлежащая осушению
и освоению

Комбинат "Искож"

Примечание 1. Проезд к участку осуществляется по дороге вдоль участка с северной стороны, с выездом через Участок автомобилистов и дальше через Первомайский поселок на Селькатный 3-д № 2.
2. Перспективно намечается дорога шириной 10м, через участок Вагонников и Первомайский поселок.

98

КАНОВА



ПЛАН УЧАСТКА САДОВОДЧЕСКОГО ТОВАРИЩЕСТВА

„СОСНОВЫЙ БОР“ ($S = 15,6$ га)

Лес госфонда

Летний водоем

[перспективно]

КАНАВА

КАНАВА

КАНАВА

КАНАВА

КАНАВА

КАНАВА

КАНАВА

КАНАВА

КАНАВА

КАНАВА

Схема привязки дачных домиков

ХИМЧИСТКА

ДОРОГА С ВЫХОДОМ ЧЕРЕЗ УЧ. В-ЗАВОДА

15-ЛИННЯ

14-ЛИННЯ

КАНАВА

КАНАВА

КАНАВА

КАНАВА

КАНАВА

КАНАВА

КАНАВА

КАНАВА

КАНАВА

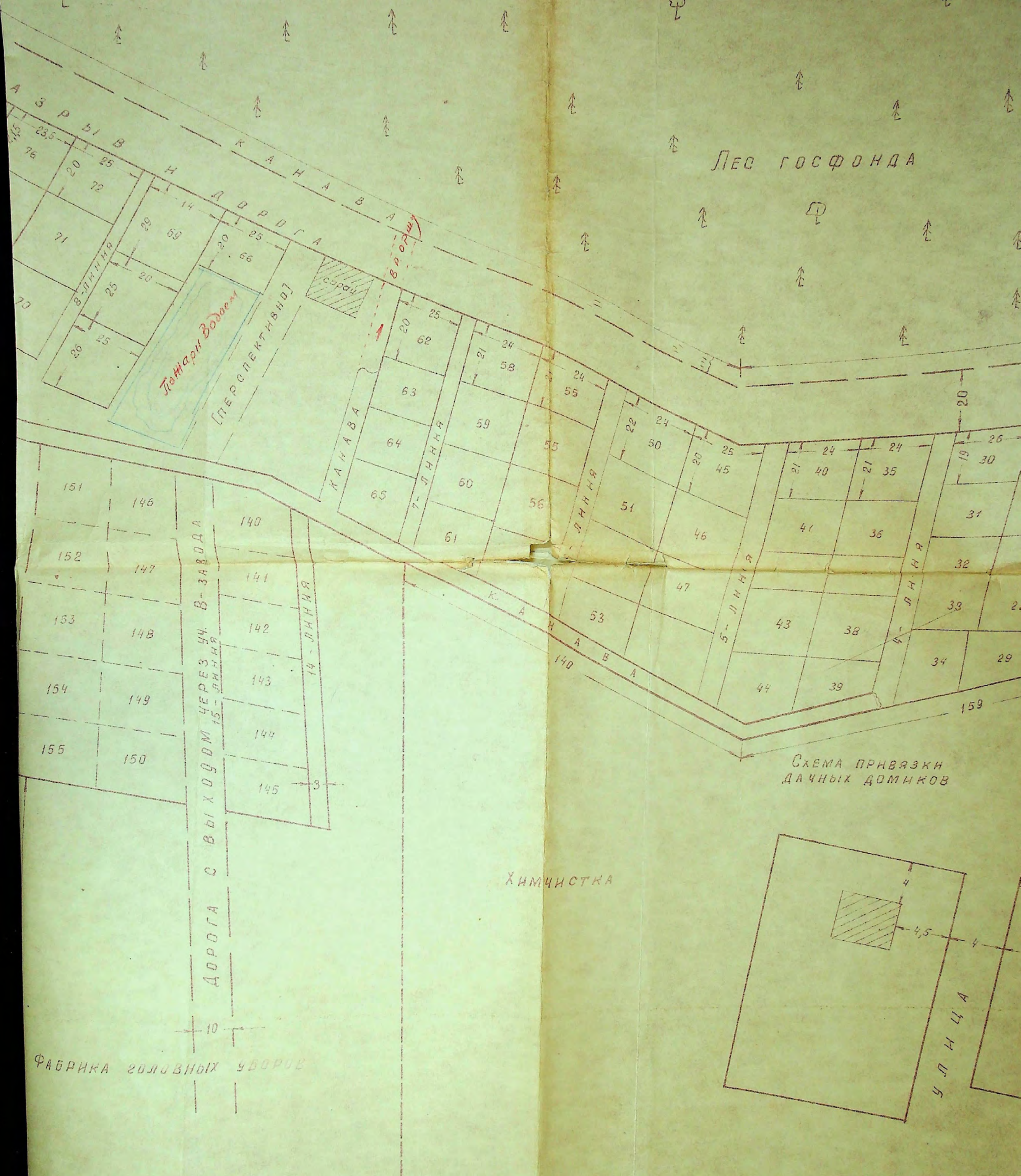
КАНАВА

КАНАВА

КАНАВА

КАНАВА

КАНАВА



ЛЕС ГОСФОНДА

Томари водоем

[перспективно]

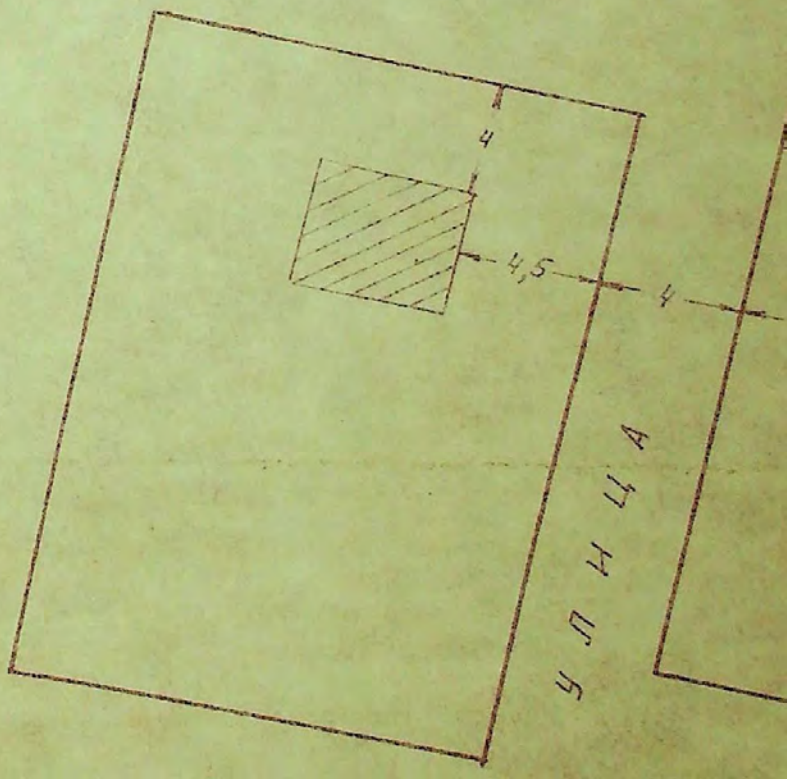
Канавка

Дорога с выходом через уч. 15-й линии

Фабрика золотых уборов

Химчистка

Схема привязки дачных домиков



п/п Нач. н.
п/п Пред.
Пред. и
садоводч.

Г-239046 30х 399

Масштаб 1:100

ВОДЧЕСКОГО ТОВАРИЩЕСТВА

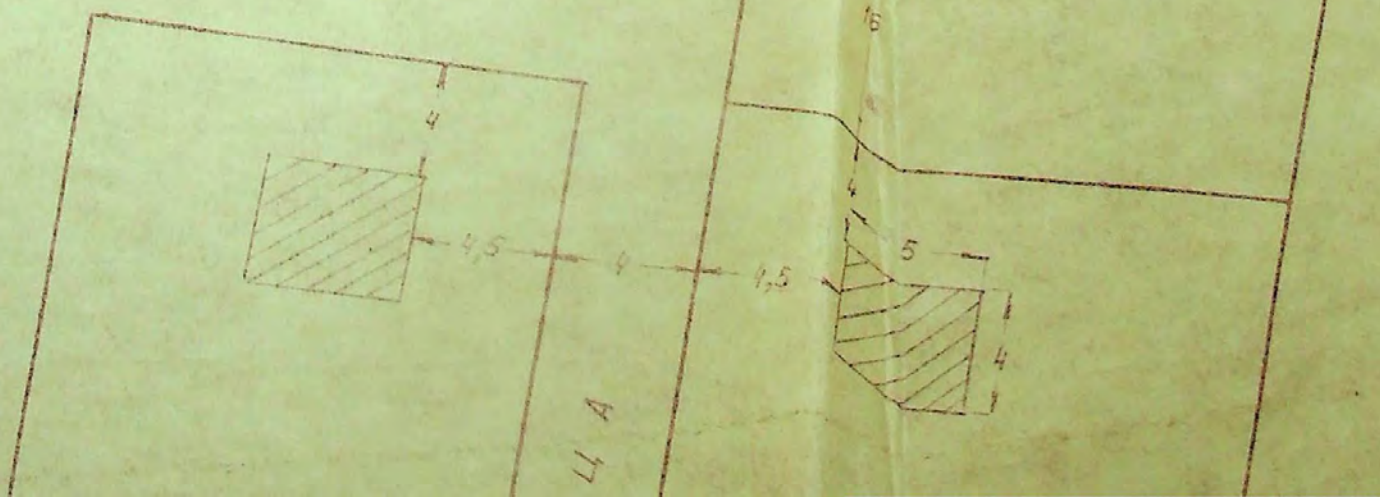
ОСНОВЫЙ БОР" [S = 15,6 га]

Лес госфонда



Схема привязки дачных домиков

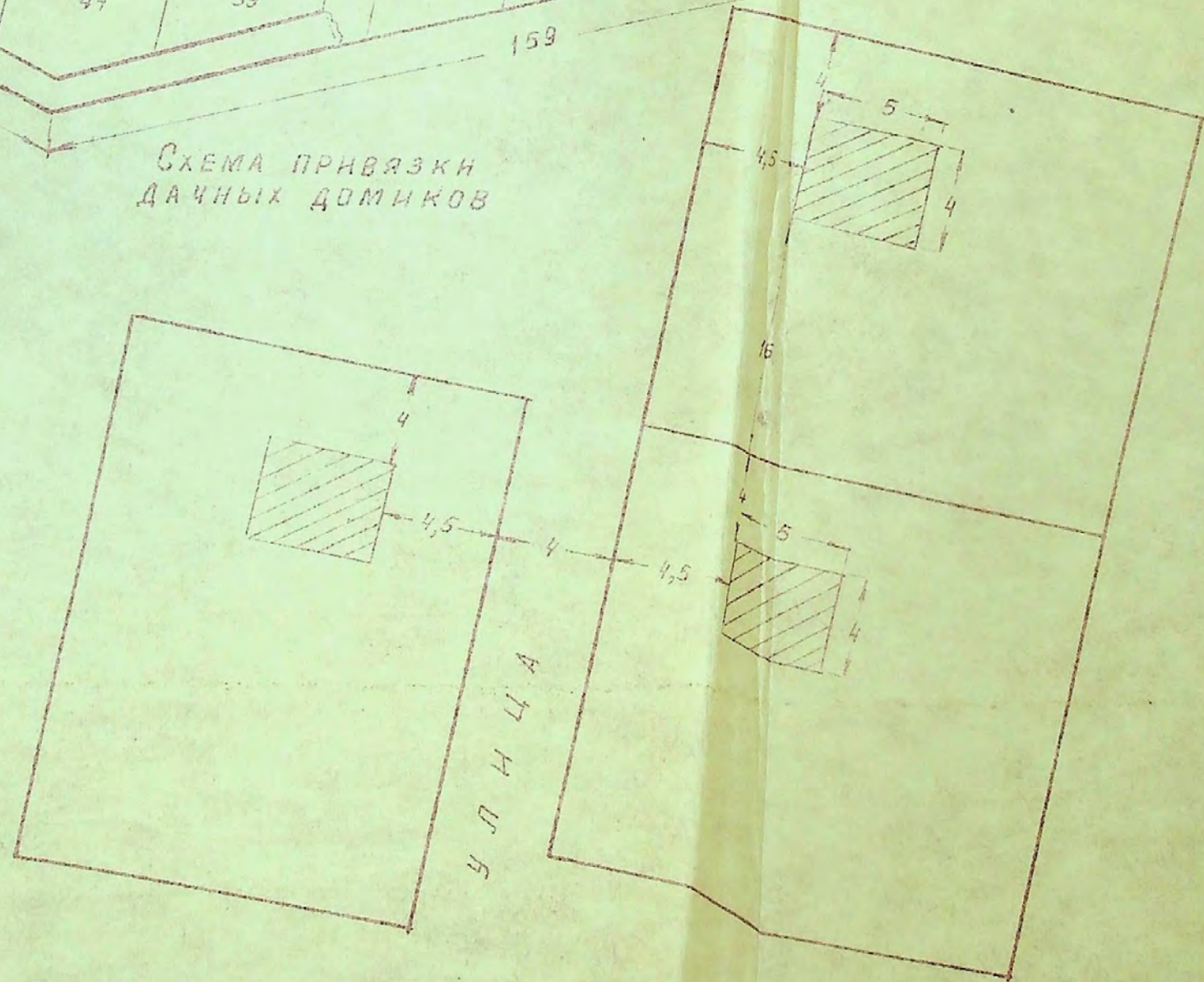
ЧИСТКА



ЛЕС ГОСФОНДА



СХЕМА ПРИВЯЗКИ
ДАЧНЫХ ДОМИКОВ



ЧИСТКА

п/п Нач. НЧН-2 МО / Ниловский /
п/п Пред. профкома № 265 / Стукалов /
Пред. правления
садоводч. товарищества / Журавлев /

1-239466 30x 399

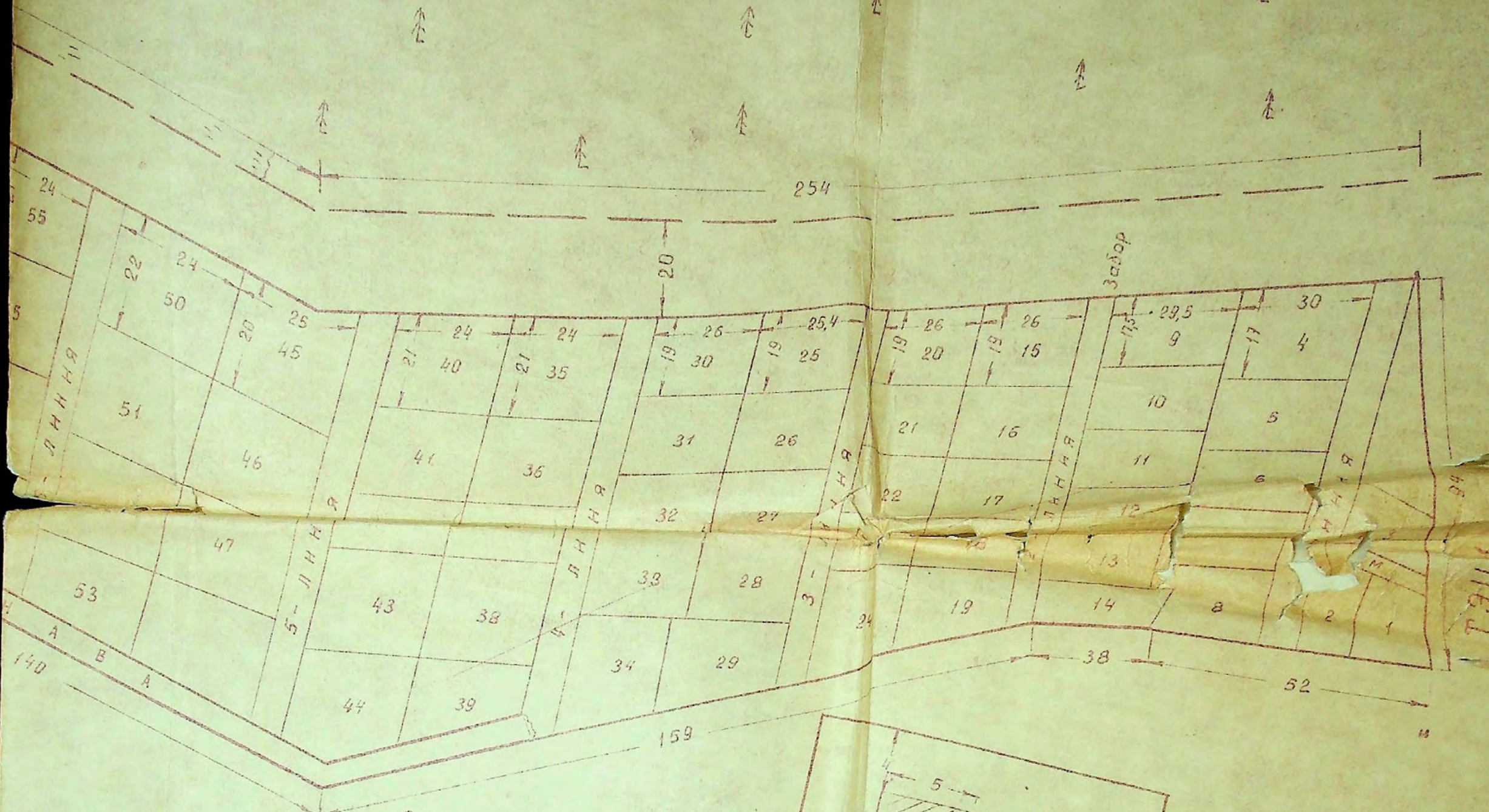
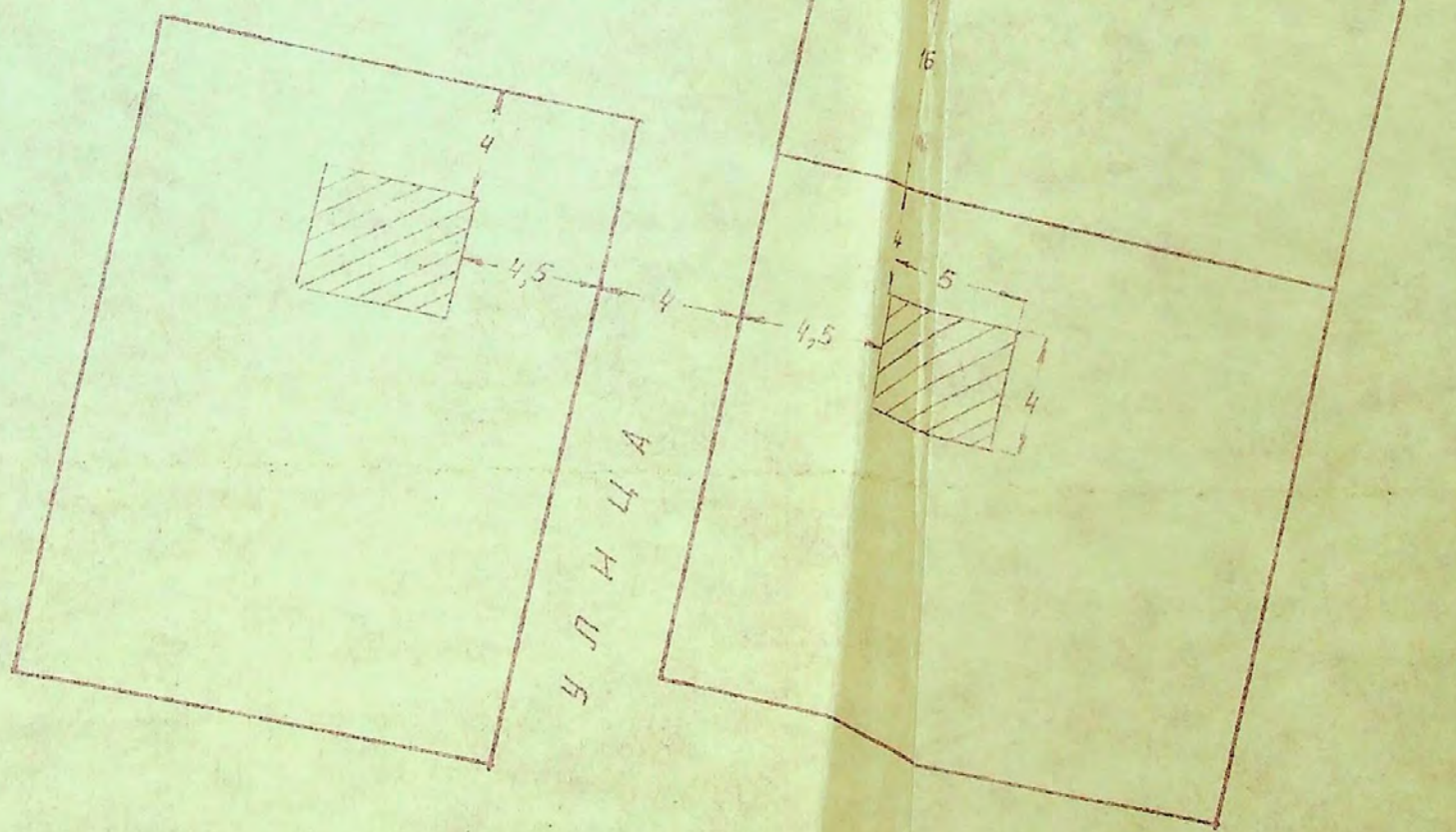


СХЕМА ПРИВЯЗКИ
ДАЧНЫХ ДОМИКОВ



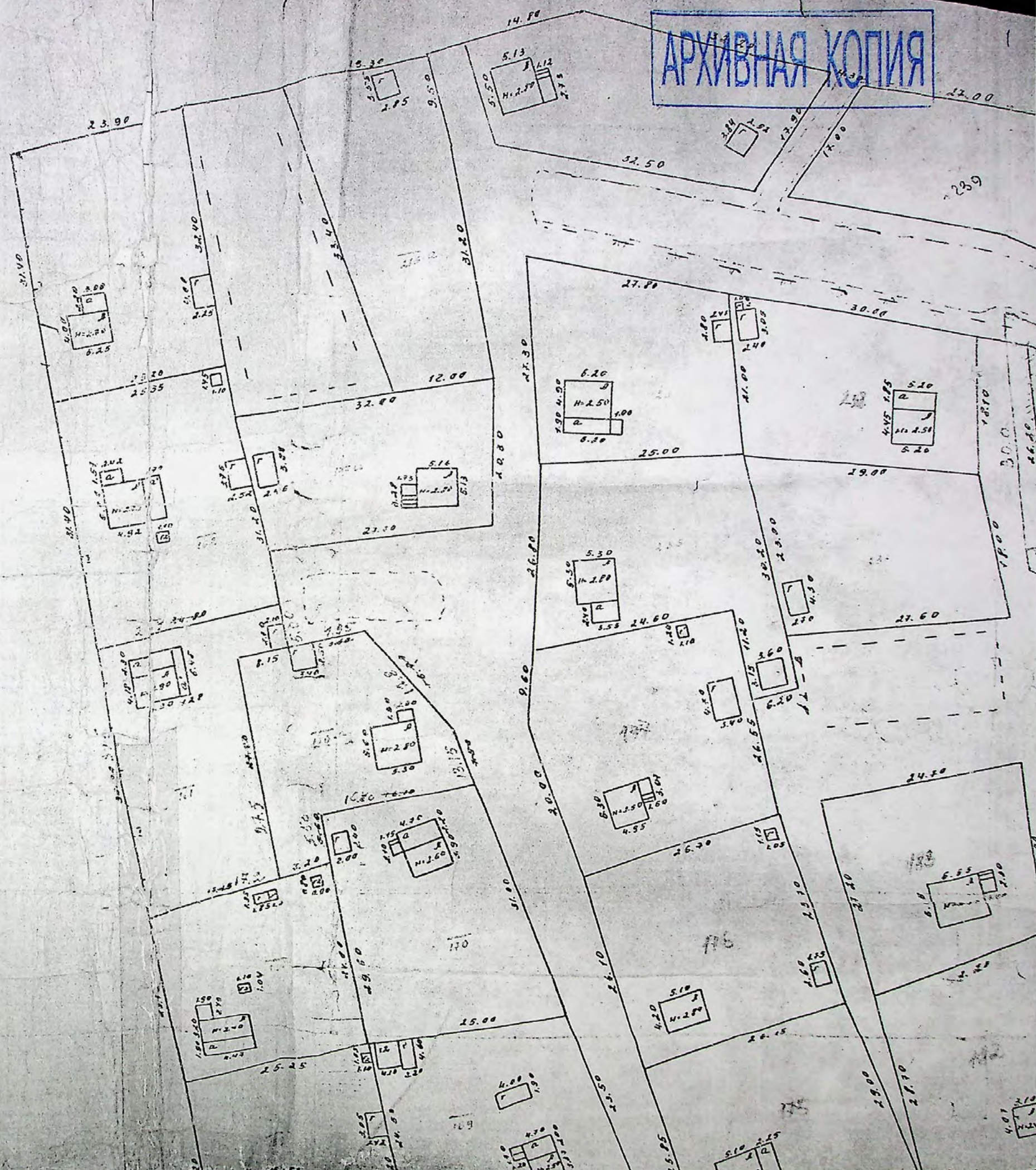
п/п Нач. НИИ-2 МО
п/п Пред. профкома № 265
Пред. правления
Садоводч. товарищества

Ниловский
Стукалов
Журавлев

Г-233066

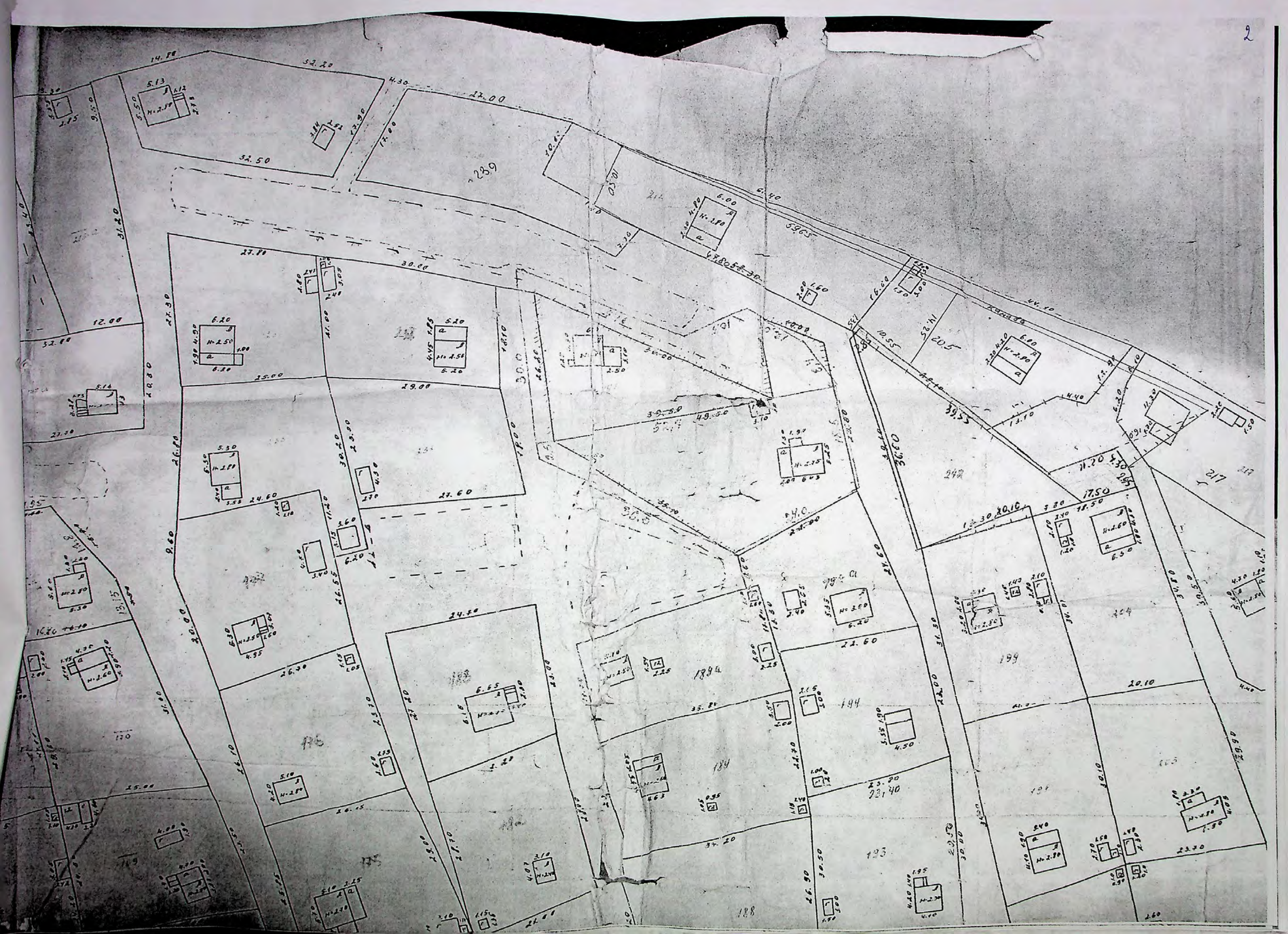
Зак. 399

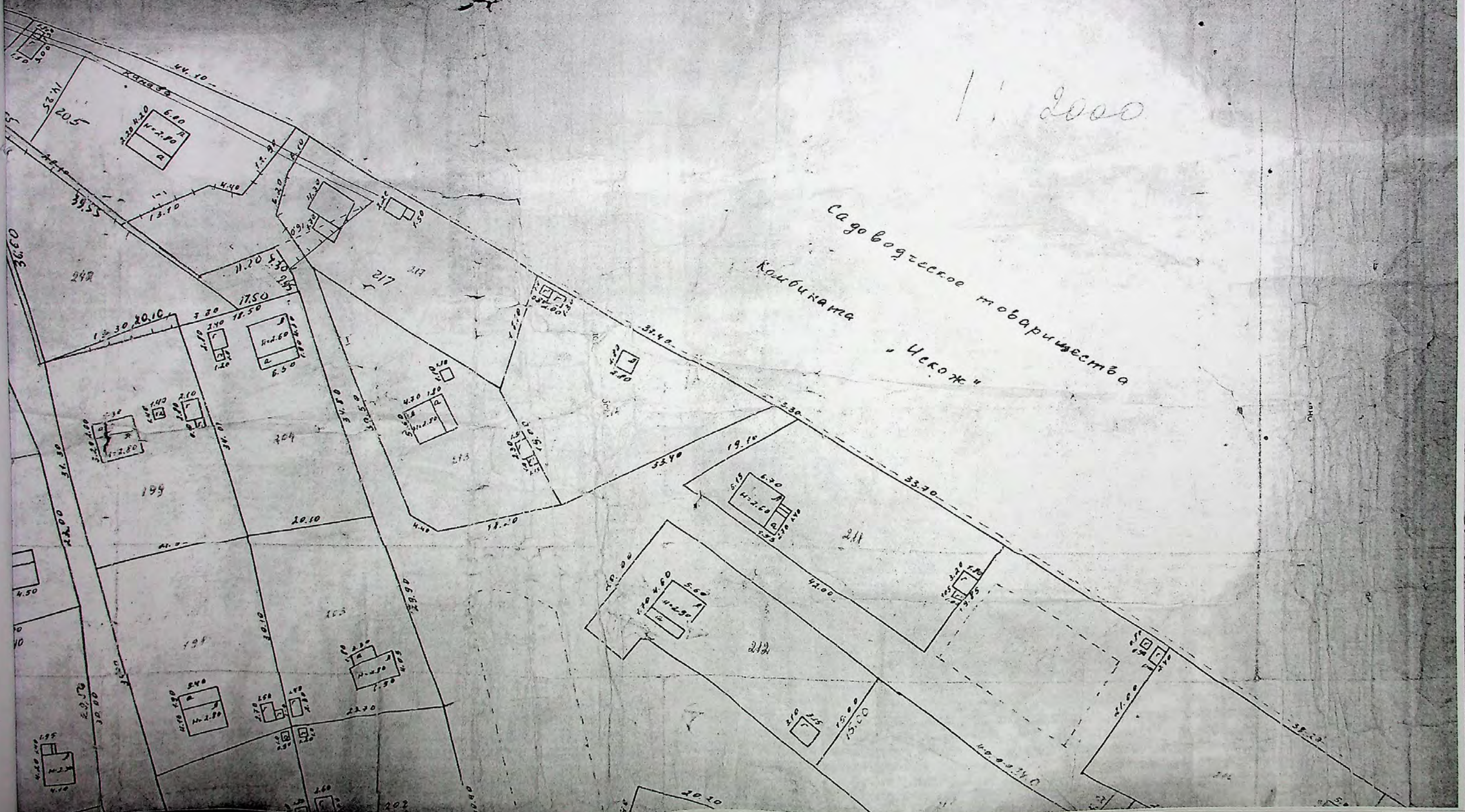
АРХИВНАЯ КОПИЯ



Садоводческое товарищество

Фабрика головных уборов





Цсжж

Сораткован
по ур. 112

12

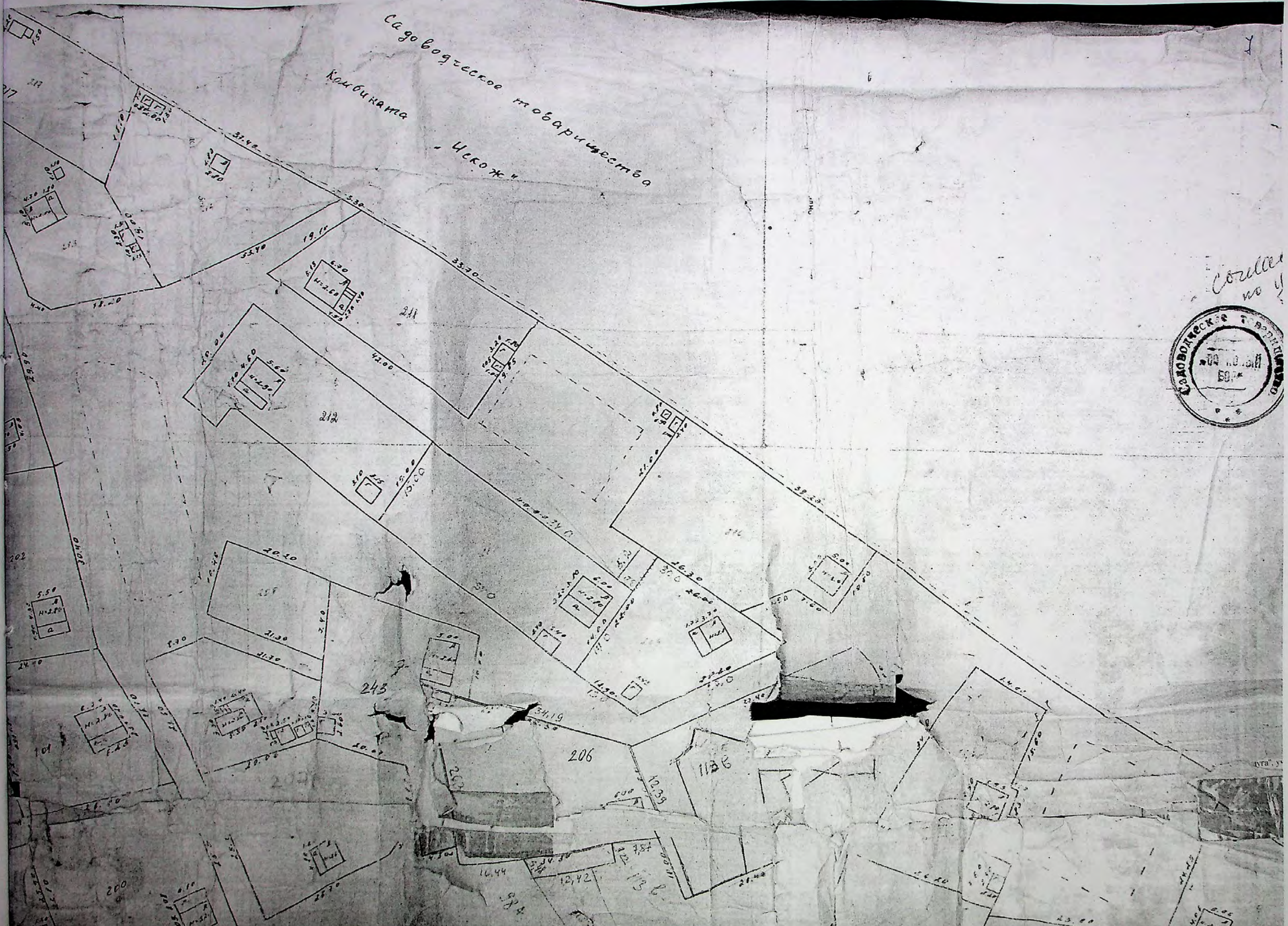
Садоводческое товарищество

"Фабрика головных уборов"



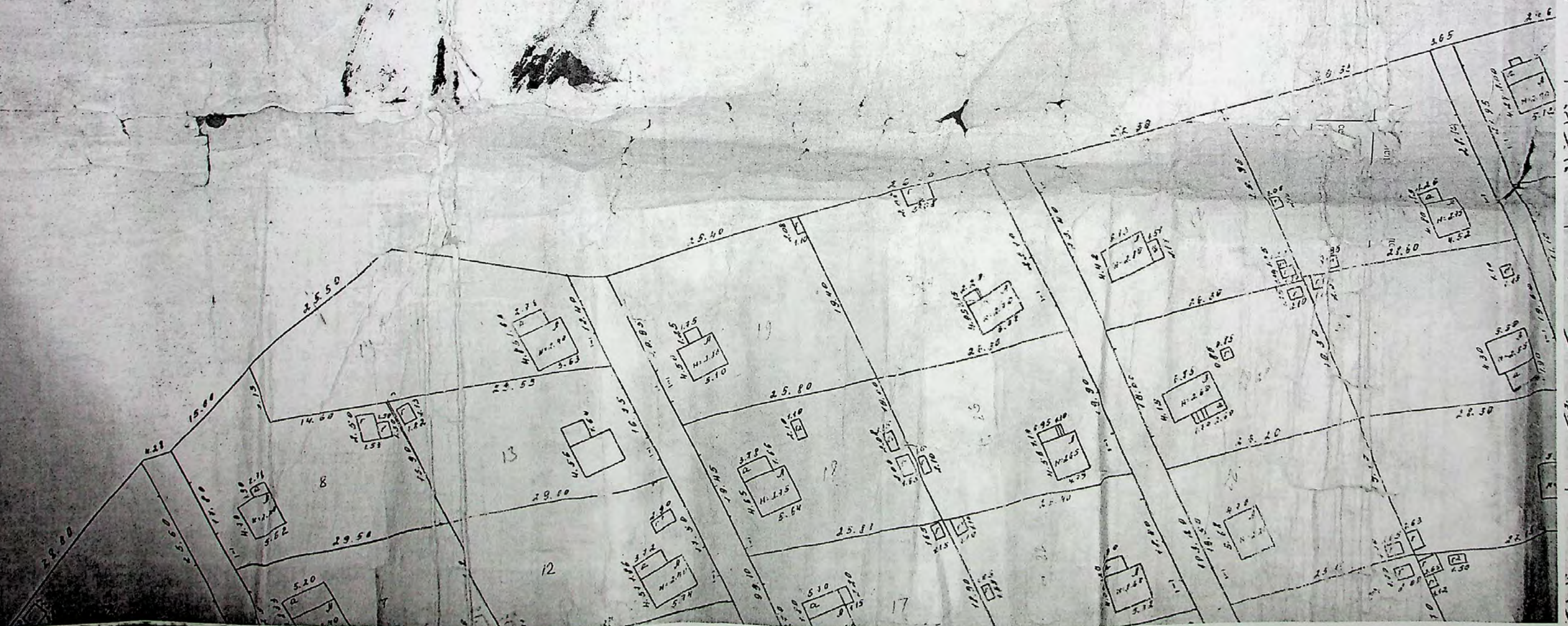


Садовое поселок
Камбукама
Чесок



Садоводческое товарищество
Комбината
Цскж





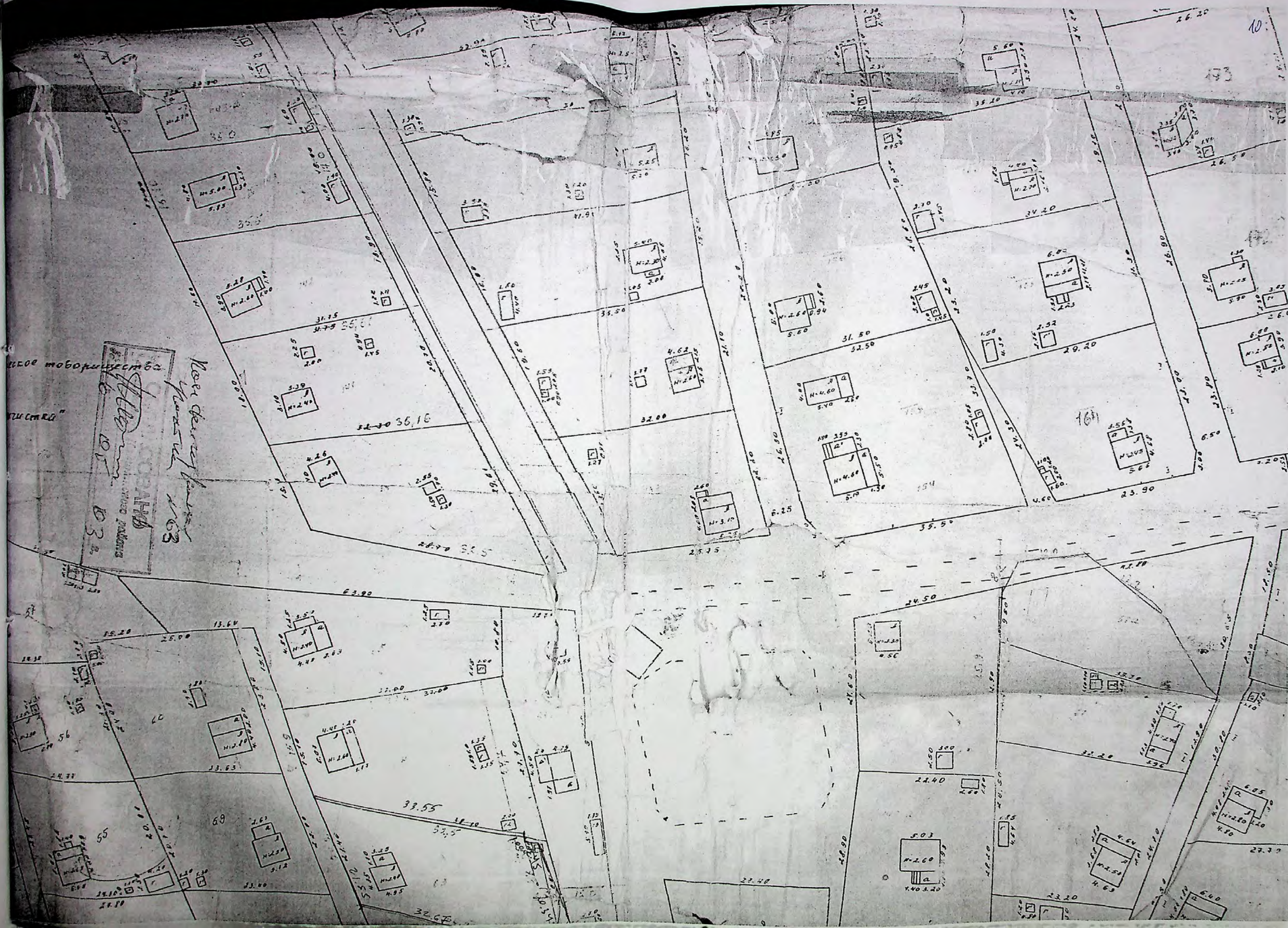
Садоводческое товарищество

"Химистка"

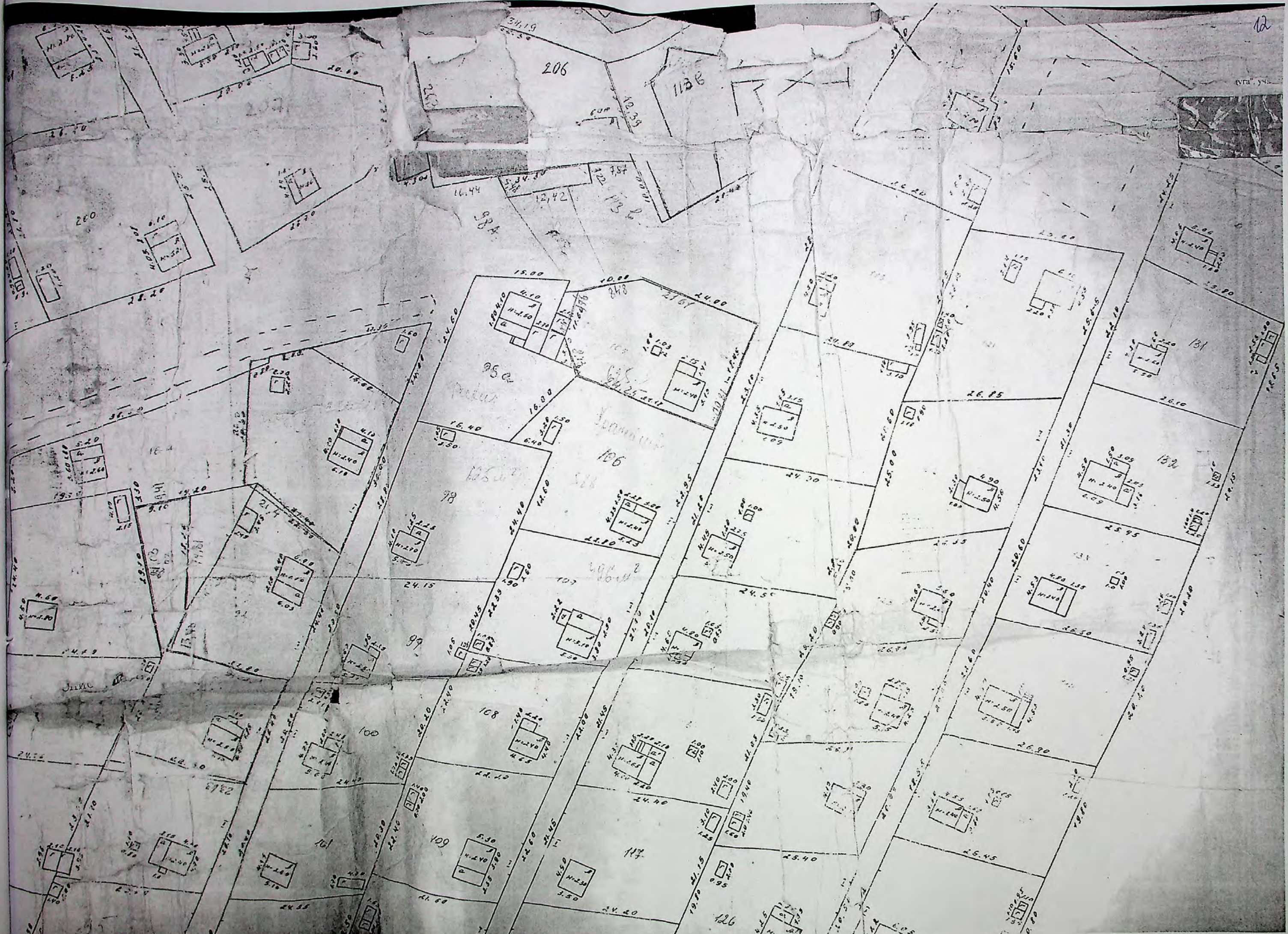
Введен
1953

Киевский институт
Химии











нет
Свид
01

Саго боғорлоо тоборагы

"ТУНУСНА"

Начальник
М.С.С.С.С.
1934









Земельный участок совхоза

КОМУНУМЕРЫ

хозяйственного участка
"Сельхозучасток"

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

Ф. 458 Оп. 6 Д. 192 Л. 1

Копия верна.

Начальник архивного отдела

(Н.Э. Васильева)

2025 г.



Пробито и пронумеровано
10 декарзат лист (а)ов
Начальник архивного отдела
Администрации Калининского
муниципального округа Тверской области
Н.Э. Васильева
«11» июль 2025 года

АРХИВНАЯ КОПИЯ

Глава администрации калининского района Тверской области
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.11.92г.

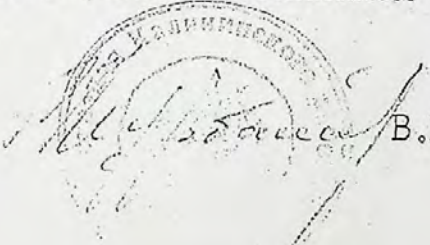
№ 508

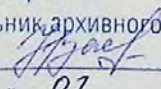
г.Тверь

О предоставлении земельных участков
гражданам в собственность и в коллек-
тивную совместную собственность земли
общего пользования садоводческим
товариществам.

Рассмотрев ходатайства общих собраний садоводческих товариществ
и заявления граждан, и в соответствии с Законом "О земельной
реформе", предоставить земельные участки членам садоводческих
товариществ в собственность бесплатно, согласно приложенного
списка, садоводческим товариществам в коллективную совместную
собственность земли общего пользования (улицы, дороги, водоемы,
зеленые зоны и т.д.) в соответствии с генпланом застройки
участка, согласно приложения.

Глава администрации района

 В.Н.Курбатов

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области
Ф. 450 Оп. 1 Д. 43 Л. 88-89
Копия верна.
Начальник архивного отдела
 (Н.И. Васильева)
« 08 » 07 2025 г.



2

Приложение к постановлению №508
от 20.II.92г.

Садоводческие товарищества	В собств. гражданам га	В коллективн. совместн. собствен. га
Восток-5 (Экскаватор.з-д)	4,76	0,74
Русь	7,40	1,6
Дорожник	5,98	1,22
Наш сад (упр.прод. и закуп.)	18,83	5,37
Автотранспортник	3,13	0,34
Бржба (Севзапспецстрой)	8,58	2,42
Основной бор (Мясокомбинат)	8,1	2,68
Сеени (з-д штампов I мая)	11,9	3,1
не чудес	22,7	12,0
на (Тирпроагропромышленнойиндустрия)	14,5	7,4
езда (в/ч 03444)	24,69	11,27
дежда (Тверьэнергоремонт)	7,3	3,0
шника (Произв.объед.худож.изделий)	5,48	1,37
огресе (Облпотребсоюз)	9,31	3,6
вет (Калининск.РПК)	2,98	0,48
дежда (Полиграфкомбинат)	33,0	7,9
овод (СКБ ВНИИ)	8,35	1,15
пожок (кожзавод)	0,63	0,05
ря (Красная заря -комбинат)	8,0	1,6
ухинь (Тверская автобаза №2)	5,8	1,2
т Рассвет (КПО Центрипрограмсистем)	20,68	7,35
алинка (УТЭП)	3,96	1,94
основной бор (в/ч 03444)	14,38	1,22
ичуринец (с-з Калининский)	12,7	1,3
рассвет (Химволокно)	2,63	1,15
звейник (Швейная ф-ка)	3,83	1,27
Монтажник (Монтажспецстрой)	15,28	2,92
Луч (Онкологический диспансер)	8,8(9,3)	7,3(6,8)
Первомайский сад (з-д штампов I мая)	0,93	0,17
Синтетик (ВНИИСВ)	57,7	18,6
Салют (Швейное объедин.)	7,6	3,0
Поляна (в/ч 23203)	7,6	1,2
Весна (Керамический завод)	12,31	2,09
Искра (Центросвар)	18,0	6,0
Весна (упр.Стеклоремонт)	1,95	0,49
Компас (обл.Совет по туризму)	2,16	0,59
Крона	20,48	2,62

Садоводческое товарищество «Сосновый Бор» - д. Константиновка

№ п/п	Ф.И.О.	Адрес места жительства	Площадь участка (кв.м.)	Улица, № участка
1	2	3	4	5
1.	Стукалов Александр Иванович	г. Тверь, б-р Ногина, д.3, кв.10	695	1
2.	Замятин Игорь Леонидович	г. Тверь, ул. Ск. Степанова, д.8, кв. 85	619	2
3.	Смирнова Екатерина Федоровна	г. Тверь, Ленинградское шоссе, д.122, кв.7.	742	3
4.	Цветкова Лариса Николаевна	г. Тверь, ул. Тихвинская, д.26	577	4
5.	Сущева Ирина Владимировна	г. Тверь, ул. Румянцева, д.8, кв. 55	496	5
6.	Паданин Владимир Николаевич	г. Тверь, ул. П. Савельевой, д.52, кв. 14	491	6
7.	Снадин Михаил Константинович	г. Тверь, ул. Горького, д.91, кв.63	517	7
8.	Удотов Юрий Данилович	г. Тверь, ул. 3. Конопляниковой, д. 13, кв.17	571	8
9.	Зюзьков Иван Титович	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.43, кв.12	594	9
10.	Быстрова Тамара Акимовна	г. Тверь, ул. 50 лет Октября, д.24, кв. 37	477	10
11.	Демешко Петр Калинович	г. Тверь, ул. Мусорского, д.6а, кв.59	481	11
12.	Демин Алексей Петрович	г. Тверь, ул. Бобкова, д.28/2, кв.58	509	12
13.	Журавлев Петр Николаевич	г. Тверь, Первомайская наб., д.28/2, кв.34	493	13
14.	Борисенко Анатолий Антонович	Москва, Люберцы, ул. Космонавтов, д.36, кв.42.	681	14
15.	Колотов Ефим Михайлович	г. Тверь, ул. Громова, д.44, кв.15	559	15
16.	Краснов Иван Сергеевич	г. Тверь, Пролетарская наб., д. 11, кв. 187	481	16
17.	Сорокина Наталья Евгеньевна	г. Тверь, ул. Правды, д.22, к.1, кв.17	480	17
18.	Поликахина Анна Ниловна	г. Тверь, б-р Гусева, д.25, кв. 86	496	18
19.	Шульгин Денис Федорович	г. Тверь, пр. 50 лет Октября, д.36 кв.4	516	19

1	2	3	4	5
20.	Корж Леонилла Всеволодов- на	г. Тверь, ул. Склизкова, д.82, кв. 44	598	20
21.	Пчелинцев Алексей Дмит- риевич	г. Тверь, ул. Никитина, д.57, к.1, кв. 24	516	21
22.	Аржанов Петр Яковлевич	г. Тверь, ул. Энгельса, д.2а, кв.12	495	22
23.	Крехова Лидия Павловна	г. Тверь, ул. Ипподромная, д.16, кв.47	513	23
24.	Максимов Вячеслав Ивано- вич	г. Тверь, ул. Мусорского, д.66, кв.22	559	24
25.	Щеголев Алексей Ильич	г. Тверь, пр. Победы, д.2а, кв.22	552	25
26.	Хлопков Василий Николае- вич	г. Тверь, ул. Крылова, д.7, кв.2	488	26
27.	Кондратьев Андрей Нико- лаевич	г. Тверь, ул. Мусорского, д.8, кв.45	496	27
28.	Нехорошев Павел Федоро- вич	г. Тверь, Комсомольский пр-д, д.1/28, кв.25	503	28
29.	Сегов Николай Александро- вич	г. Тверь, ул. Ипподромная, д.22, кв.54	661	29
30.	Алексенцева Надежда Геор- гиевна	г. Тверь, ул. Дачная, д.69, кв. 26	589	30
31.	Андреева Клавдия Никола- евна	г. Тверь, Артиллерийский пер., д.8, кв.39	529	31
32.	Тарасова Евгения Кузьми- нична	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.43а, кв.16	533	32
33.	Корсакова Ольга Петровна	г. Тверь, ул. Кайкова, д.11, кв.12	553	33
34.	Новиков Сергей Васильевич	г. Тверь, ул. Мусорского, д.6, к.1, кв.21	783	34
35.	Виноградов Лев Михайлович	г. Тверь, ул. Фурманова, д.9, кв.33	575	35
36.	Маркова Нина Сергеевна	г. Тверь, ул. 1-я Поселко- вая, д.7, кв.44	513	36
37.	Зуб Игорь Николаевич	г. Тверь, ул. Мусорского, д.6в, кв. 36	539	37
38.	Кукушкин Владимир Григорь- евич	г. Тверь, ул. Фурманова, д.7, кв.55	533	38
39.	Тильш Станислав Леонидо- вич	г. Тверь, ул. Благоева, д.6а, кв.43	532	39
40.	Каменев Геннадий Алексан- дрович	г. Тверь, Первомайская наб., д.28, кв.35	582	40
41.	Игнатьев Рев. Петрович	г. Тверь, ул. К. Маркса, д.5, кв. 69	507	41

1	2	3	4	5
42.	Добрыднев Иван Васильевич	г. Тверь, Комсомольский пр., д.3, кв.52	521	42
43.	Леонтьев Петр Петрович	г. Тверь, Комсомольский пр., д.2, кв.2	547	43
44.	Яцун Галина Игнатьевна	г. Тверь, ул. Орджоникидзе, д.46, к.2, кв.48	543	44
45.	Малинин Аркадий Иванович	г. Тверь, Артиллерийский пер., д.8, кв.81	415	45
46.	Задорин Леонид Федорович	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.436, кв.10	449	46
47.	Драньков Николай Григорьевич	г. Тверь, ул. Горького, д.70, кв.4	506	47
48.	Жданова Маргарита Леонидовна	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.2, к.1, кв.76	488	48
49.	Рождественская Наталья Михайловна	г. Тверь, ул. Корбкова, д.11, к.2, кв.132	645	49
50.	Гусарова Галина Николаевна	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.43, кв.16	620	50
51.	Комов Борис Ефимович	г. Тверь, ул. Горького, д.70, кв.30	506	51
52.	Шилов Иван Иванович	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.43а, кв.12	528	52
53.	Панкова Антонина Георгиевна	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.41/7, кв.8	570	53
54.	Зинченко Владимир Сергеевич	г. Тверь, ул. Горького, д.128/2, кв.60	595	54
55.	Скверский Владимир Николаевич	г. Тверь, ул. 50 лет Октября, д.40, кв.9	507	55
56.	Колотилина Ирина Сергеевна	г. Тверь, ул. Фурманова, д.9, кв.40	508	56
57.	Горькая Екатерина Елизаровна	г. Тверь, ул. Советская, д.9, кв.7	685	57
58.	Торговлев Василий Ксенофонтович	г. Тверь, ул. Мусорского, д.10, кв.30	576	58
59.	Рылеев Лев Иванович	г. Тверь, ул. Мусорского, д.6в, кв.12	502	59
60.	Есенин Борис Васильевич	г. Тверь, ул. Володарского, д.19, кв.29	582	60
61.	Буланов Иван Иванович	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.13, кв.26	550	61
62.	Макарова Евгения Арсентьевна	г. Тверь, ул. Можайского, д.71, кв.158	676	62
63.	Боголюбский Игорь Васильевич	г. Тверь, ул. Глобского, д.93/4, кв.14	677	63

1	2	3	4	5
64.	Ведерникова Антонина Николаевна	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.2, к.1, кв.50	651	64
65.	Соловьёва Галина Михайловна	г. Тверь, ул. Мусорского, д.4/53, кв.30	829	65
66.	Блудов Александр Иванович	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.2, к.1, кв.51	609	66
67.	Родченков Сергей Алексеевич	г. Тверь, ул. Мусорского, д.66, кв.4	716	67а
68.	Афанасенко Галина Сергеевна	г. Тверь, ул. Орджоникидзе, д.53, кв.39	521	67
69.	Бурцев Николай Алексеевич	г. Тверь, Зелёный пр-д, д.45, кв.3	695	68
70.	Садикова Анна Ивановна	г. Тверь, Спортивный пер., д.5, кв.88	547	69
71.	Ловягин Евгений Иванович	г. Тверь, ул. Коминтерна, д.496, кв.3	709	70
72.	Пальникова Татьяна Ивановна	г. Тверь, ул. Левитана, д.32, кв.27	252	70а
73.	Тихонов Владимир Николаевич	г. Тверь, пер. Никитина, д.9, кв.53	660	70б
74.	Родченкова Маргарита Васильевна	г. Тверь, ул. Горького, д.93/4, кв.55	564	71
75.	Демидов Владимир Николаевич	г. Тверь, ул. Орджоникидзе, д.54/37, кв.79	524	72
76.	Волынкин Юрий Васильевич	г. Тверь, Комсомольский пр-д, д.1/28а, кв.33	640	73
77.	Белов Михаил Алексеевич	г. Тверь, ул. Мусорского, д.6/2, кв. 22	710	73а
78.	Пальникова Серафима Арсеньевна	г. Тверь, ул. Левитана, д.32, кв.27	496	74
79.	Бурская Тамара Ивановна	г. Тверь, Тверская пл., д.6, кв.30	490	75
80.	Бялый Игорь Владимирович	г. Тверь, Комсомольский пр., д.2, кв.66	484	76
81.	Варламов Александр Никитович	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.43а, кв.59	688	77
82.	Науменко Илья Семенович	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.43а, кв.23	690	77а
83.	Буланова Валентина Васильевна	г. Тверь, ул. Кольцевая, д.78, кв.118	544	78
84.	Минина Елизавета Нестеровна	г. Тверь, Первомайская наб. д.28, кв.28	492	79
85.	Казанкова Александра Ивановна	г. Тверь, пр. Швейников, д.4/2, кв.64	500	80

1	2	3	4	5
86.	Федоров Александр Арсеньевич	г. Тверь, ул. Королева, д.14/2, кв.195	393	81а
87.	Феськова Надежда Юрьевна	г. Тверь, пр. Чайковского, д.7, кв.17	695	81
88.	Завьялова Аделаида Васильевна	г. Тверь, пл. Славы, д.1, кв.107	523	82
89.	Соловов Анатолий Тимофеевич	г. Тверь, пр. Чайковского, д.35, кв.68	499	83
90.	Федоров Владимир Павлович	г. Тверь, Пролетарская наб., д.5, кв.49	505	84
91.	Жадыко Петр Григорьевич	г. Тверь, ул. Горького, д.88, кв.9	555	85
92.	Ромина Анна Николаевна	г. Тверь, Спортивный пер., д.5, кв.29	600	86а
93.	Лунегов Михаил Кондратьевич	г. Тверь, ул. Горького, д.128, к.2, кв.62	600	86
94.	Егоров Александр Никитович	г. Тверь, ул. Хромова, д.11, кв.40	517	87
95.	Шерстнев Михаил Александрович	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.43а, кв.55	543	88
96.	Ратьковская Валентина Александровна	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.2, к.1, кв.66	481	89
97.	Годовицин Валерий Васильевич	г. Тверь, Ленинградское шоссе, д.103, кв.23	518	90
98.	Духвалова Вера Николаевна	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.3, кв.7	498	91
99.	Маленко Нина Артемьевна	г. Тверь, ул. Богданова, д.22в, кв.60	616	92
100.	Глуздовский Виктор Владимирович	г. Тверь, ул. Горького, д.70, кв.43	706	92а
101.	Горяев Сергей Михайлович	г. Тверь, ул. Мусорского, д.8, кв.30	686	93
102.	Власов Юрий Игоревич	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.2, к.2, кв.29	480	94
103.	Митягина Нина Яковлевна	г. Тверь, ул. Завидова, д.27, кв.43	501	95
104.	Жаров Роберт Дмитриевич	г. Тверь, пр. Чайковского, д.6, к.4, кв.55	503	96
105.	Комарова Нина Павловна	Москва, Коровинское шоссе, д.15, к.2, кв.68	561	97
106.	Рахимова Лариса Васильевна	г. Тверь, пр. Чайковского, д.16, кв.18.	625	98
107.	Финик Владимир Исаакович	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.20, кв.63	573	98а

1	2	3	4	5
108.	Клейменов Михаил Петрович	г. Тверь, ул. Фурманова, д.9, кв. 56	491	99
109.	Андрианов Борис Иванович	г. Тверь, ул. Мусорского, д.8, кв.20	487	100
110.	Червяков Эдуард Германович	г. Тверь, ул. Мусорского, д.6, кв.23	496	101
111.	Григорьева Вера Игоревна	г. Тверь, Комсомольский пр., д.1/28а, кв.41	475	102
112.	Мурина Раиса Викторовна	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.43а, кв.31	487	103
113.	Перехода Анна Арсеньевна	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.40а, кв.39	571	104
114.	Зуев Георгий Арсентьевич	г. Тверь, ул. Горького, д. 19, кв.15	600	105
115.	Красавцев Василий Александрович	г. Тверь, Смоленский пер., д.3, кв.32	588	106
116.	Никитина Людмила Георгиевна	г. Тверь, ул. Горького, д. 132, кв.13	496	107
117.	Хейло Василий Федорович	г. Тверь, ул. Мусорского, д.86, кв.30	495	108
118.	Колычева Мария Антоновна	г. Тверь, ул. Можайского, д.616, кв.44	496	109
119.	Виноградов Евгений Сергеевич	г. Тверь, пр. 50 лет Октября, д.40, кв.13	475	110
120.	Козловская Александра Дмитриевна	г. Тверь, ул. Горького, д.23, кв.23	496	111
121.	Скубаренко Дмитрий Дмитриевич	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.43а, кв.32	558	112
122.	Слесарева Вера Дмитриевна	г. Тверь, Первомайская наб., д.88/2, кв.71	543	113
123.	Аркатов Василий Иванович	г. Тверь, ул. Мусорского, д.66, кв.34	701	113а
124.	Мушкис Станислав Николаевич	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.12, кв.5	492	113в
125.	Шемаев Анатолий Дмитриевич	г. Тверь, ул. Мусорского, д.6в, кв.47	665	113б
126.	Иванов Анатолий Николаевич	г. Тверь, Мигаловская наб., д.14, кв.52	509	114
127.	Лебедев Алексей Николаевич	г. Тверь, Комсомольский пр., д.1/28а, кв.28	493	115
128.	Сорокин Виталий Алексеевич	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.43а, кв.63	519	116
129.	Спиров Валентин Петрович	г. Тверь, ул. Благоева, д.6, кв.65	518	117

1	2	3	4	5
130.	Веселов Александр Михайлович	г. Тверь, Октябрьский пр., д. 83, кв.54	519	118
131.	Зыкова Елена Борисовна	г. Тверь, ул. Мусорского, д.8, кв.14	516	119
132.	Матвеева Прасковья Тимофеевна	г. Тверь, Первомайская наб., д.30, кв.3	598	120
133.	Царик Нина Владимировна	г. Тверь, ул. Горького, д.62, кв.10	672	121
134.	Дикушин Андрей Федорович	г. Тверь, Ленинградское шоссе, д.30, кв.32	640	122
135.	Кубицкая Ольга Федоровна	г. Тверь, ул. Горького, д.93/4, кв.34	529	123
136.	Осипов Виктор Петрович	г. Тверь, б-р Цанова, д.23, кв.15	523	124
137.	Богинский Вадим Сергеевич	г. Тверь, ул. Горького, д. 100, кв.83	514	125
138.	Рахманов Роберт Павлович	г. Тверь, ул. Мусорского, д.6, кв. 32	505	126
139.	Мельников Николай Иванович	г. Тверь, ул. Горького, д. 93/4, кв.35	501	127
140.	Артамонов Леонид Павлович	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.3, кв.56	472	128
141.	Шашкова Зинаида Никитична	г. Тверь, ул. Королева, д.4, кв.106	568	129
142.	Яковлев Борис Михайлович	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.3, кв.69	585	130
143.	Меркулов Лев Григорьевич	г. Тверь, ул. Коминтерна, д.49в, кв.12	529	131
144.	Белоножкина Елизавета Яковлевна	г. Тверь, п. Химинститута, д.2, кв. 22	540	132
145.	Куришев Юрий Александрович	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.2, к.1, кв.83	538	133
146.	Телюкова Эмилия Ивановна	г. Тверь, ул. Горького, д.83, кв.28	567	134
147.	Рогозин Дмитрий Вадимович	г. Тверь, Октябрьский пр., д.69, кв. 60	505	135
148.	Саханский Яков Иванович	г. Тверь, ул. Мусорского, д.6, кв.30	566	136
149.	Добрынина Виктория Александровна	Москва, Астраханский пер., д.1/5, кв.47	523	137
150.	Калупанский Николай Иванович	г. Тверь, Октябрьский пр., д.79, кв.22	583	138
151.	Демидов Михаил Федорович	г. Тверь, ул. Горького, д.93/4, кв.25	607	139

1	2	3	4	5
152.	Ильинский Виктор Владимирович	г. Тверь, Комсомольский пр., д.8, кв.85	792	140
153.	Колосов Владимир Николаевич	г. Тверь, ул. Павлова, д.18, кв.1	700	141
154.	Жукова Руфь Сергеевна	г. Тверь, Беляковский пер., д.40/28, кв.16	562	142
155.	Шаповалов Федор Антонович	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д. 15, кв.1	566	143
156.	Гоч Михаил Кириллович	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.11, кв.41	434	143а
157.	Рындин Владимир Дмитриевич	г. Тверь, ул. Горького, д.62/1, кв.22	659	144
158.	Ашмётков Сергей Викторович	г. Тверь, ул. Горького, д.82, кв.19	681	145а
159.	Звоненко Станислав Иванович	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.43б, кв.54	709	145
160.	Роголёва Татьяна Васильевна	г. Тверь, ул. Мусорского, д.7, кв.10	569	146
161.	Иовлев Олег Алексеевич	г. Тверь, Ленинградское шоссе, д.70, кв.27	663	147
162.	Варганов Михаил Иванович	г. Тверь, ул. Фадеева, д.26/1, кв.17	687	148
163.	Кайгородова Нина Васильевна	г. Тверь, ул. Виноградова, д.10, кв.8	635	149
164.	Иванова Екатерина Ивановна	г. Тверь, ул. Орджоникидзе, д.46а, кв.39	706	150
165.	Грачев Николай Михайлович	г. Тверь, Ленинградское шоссе, д.76, кв.6	663	151
166.	Гагин Виктор Николаевич	г. Тверь, Мигаловская наб., д.6, кв.25	605	152
167.	Ефимов Владимир Викторович	г. Тверь, Волоколамский пр., д.33, кв.27	368	153
168.	Черненко Сергей Кононович	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д. 43б, кв.32	503	154
169.	Перминов Геннадий Николаевич	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.43б, кв.21	503	155
170.	Абалихин Сергей Иванович	г. Тверь, ул. Кирова, д.5а, кв.33	831	156
171.	Тихонов Геннадий Ильич	г. Тверь, ул. Горького, д.62/1, кв.34	753	157
172.	Винникова Анна Михайловна	г. Тверь, ул. Горького, д.15, кв.1	598	158
173.	Яковлев Николай Васильевич	г. Тверь, ул. Урицкого, д.12/3, кв.18	611	159

	2	3	4	5
174.	Панова Валентина Сергеевна	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.3, кв.48	593	160
175.	Шелыганова Валентина Ивановна	г. Тверь, ул. Кирова, д.5а, кв.38	622	161
176.	Глебова Римма Сергеевна	г. Тверь, ул. Королева, д.14/2, кв.203	716	162
177.	Сидоркина Наталья Константиновна	г. Тверь, ул. Румянцева, д.12, кв.21	751	163
178.	Макарова Римма Федоровна	г. Тверь, Ленинградское шоссе, д.28, кв.42	684	164
179.	Рулёв Геннадий Михайлович	г. Тверь, ул. Хромова, д.7, к.2, кв.20	705	165
180.	Можаев Иван Михайлович	г. Тверь, ул. Озерная, д.20, кв.39	670	166
181.	Киселева Людмила Николаевна	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.11, кв.1	818	167
182.	Петров Василий Федорович	г. Тверь, ул. Шмидта, д.45, кв.41	760	168
183.	Станкевич Мария Федоровна	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.18, кв.106	660	169
184.	Порущенко Леонид Петрович	г. Тверь, Комсомольский пр., д.1/28а, кв.48	623	170
185.	Береснев Иван Федорович	г. Тверь, Свободный пер., д.1, кв.22	511	170а
186.	Цыганкова Лидия Николаевна	г. Тверь, пр. Победы, д.10, кв.42	630	171
187.	Лебедев Лев Александрович	Москва, Беломорская, д.4, кв.16	718	172
188.	Лебедева Надежда Никитична	г. Тверь, Первомайская наб., д.86, кв.5	680	173
189.	Дробнов Вячеслав Арсентьевич	г. Тверь, б-р Ногина, д.4, кв.87	713	174
190.	Андреев Вячеслав Николаевич	г. Тверь, пр. Чайковского, д.94, кв.40	743	175
191.	Доброходов Владимир Васильевич	г. Тверь, ул. Дачная, д.71, кв.107	686	176
192.	Коротовских Людмила Александровна	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.436, кв.24	600	177а
193.	Суслова Зоя Михайловна	г. Тверь, ул. Терещенко, д.39, к.2, кв.8	718	177
194.	Окишев Иван Степанович	г. Тверь, ул. П. Савельевой, д.9, кв.68	749	178
195.	Шабалина Лидия Николаевна	г. Тверь, ул. Можайского, д.61а, кв.47	640	179

1	2	3	4	5
196.	Клопская Антонина Михайловна	г. Тверь, Комсомольский пр., д.1/28, кв.59	625	180
197.	Тихонов Василий Антонович	г. Тверь, ул. Фрунзе, д.8, к.2, кв.127	584	181
198.	Пискарева Дина Александровна	г. Тверь, Спортивный пер., д.3, кв.9	612	182
199.	Истомин Анатолий Семенович	Москва, ул. Полярная, д.10, кв.93	589	183
200.	Мажоров Дмитрий Никитович	г. Тверь, ул. Озерная, д.8, кв.11	625	184
201.	Павлюк Валерий Николаевич	г. Тверь, ул. П. Савельевой, д.23, к.3, кв.71	375	185
202.	Каменская Алиса Ивановна	г. Тверь, Свободный пер, д.30/2, кв.2	519	186
203.	Крупнова Людмила Ивановна	г. Тверь, ул. Ротмистрова, д.20, кв.6	658	187
204.	Малевинская Валентина Константиновна	г. Тверь, Комсомольский пр., д. 1/28а, кв.55	805	188
205.	Черногорова Зинаида Александровна	г. Тверь, б-р Гусева, д.7, кв.298	788	189
206.	Молокаев Михаил Тихонович	г. Тверь, ул. Мусорского, д.6в, кв.42	619	189а
207.	Минеева Полина Алексеевна	п. Аввакумово, д.6, кв.41	686	190
208.	Васильева Галина Михайловна	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.43а, кв.21	680	191
209.	Петроченко Андрей Дмитриевич	г. Тверь, ул. Попова, д.5, кв.15	653	192
210.	Логинов Николай Федорович	г. Тверь, б-р Гусева, д.10, кв.10	734	193
211.	Страхов Анатолий Федорович	г. Тверь, ул. Артюхиной, д.24, к.3, кв.10	552	194
212.	Макаров Вадим Александрович	г. Тверь, ул. Мусорского, д.4/72, кв.5	500	194а
213.	Ковчега Алевтина Анатольевна	г. Тверь, ул. Мусорского, д.8а, кв.35	651	195
214.	Николаева Людмила Ивановна	г. Тверь, ул. Советская, д.7, кв.28	653	196
215.	Кабанов Николай Алексеевич	г. Тверь, ул. Левитана, д.24, кв.82	653	197
216.	Насыров Владлен Давлетович	г. Тверь, пр. Чайковского, д.25, кв.80	682	198
217.	Николайчук Мария Александровна	г. Тверь, ул. Мусорского, д.6а, кв.10	792	199
218.	Щепак Николай Лукьянович	г. Тверь, ул. Шмидта, д.47, кв.114	712	200

1	2	3	4	5
219.	Воронина Тамара Ивановна	г. Тверь, ул. Можайского, д.53, кв.195	695	201
220.	Рябчикова Мария Васильевна	г. Тверь, ул. Королева, д.8, кв.1	738	202
221.	Яценко Николай Иванович	г. Тверь, ул. Мусорского, д.6б, кв.49	656	203
222.	Моряков Аркадий Геннадьевич	г. Тверь, ул. Хромова, д.12а, кв.37	664	204
223.	Фурсов Владимир Сергеевич	г. Тверь, п. Химинститута, д.26, кв.48	766	205
224.	Решетов Юрий Прокофьевич	г. Тверь, Комсомольский пр., д.1/28а, кв.93	627	206
225.	Осмоловский Эдуард Юрьевич	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.45, кв. 29	600	207
226.	Нестеров Борис Иванович	г. Тверь, пр. Чайковского, д.31а, кв.48	601	208
227.	Бондаренко Виктория Васильевна	г. Тверь, Волоколамский пр., д.9а, кв.51	440	209
228.	Гареев Борис Ахметгареевич	г. Тверь, ул. Фарафоновой, д.41/7, кв.17	675	210
229.	Грохольская Светлана Александровна	г. Тверь, пер. Трудолюбия, д.43, кв.53	750	211
230.	Пыхалова Аниса Хузиевна	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.3, кв.33	581	212
231.	Шапортова Софья Ивановна	г. Тверь, ул. Благоева, д.3, к.1, кв.51	530	213
232.	Котельникова Нина Петровна	г. Тверь, ул. Ерофеева, д.10, кв.30	649	214
233.	Ежунов Александр Васильевич	г. Тверь, ул. Жореса, д.3, кв.28	580	215а
234.	Валиев Рахим Сабирович	г. Тверь, ул. Благоева, д. 6а, кв.79	690	215
235.	Сидоров Геннадий Александрович	г. Тверь, пр. Чайковского, д.1, кв.80	778	216
236.	Лисатов Николай Васильевич	г. Тверь, наб. р. Лазури, д.18, кв.2	711	217
237.	Валеева Ангиза Садриевна	г. Тверь, ул. Горького, д.62, кв.17	544	218
238.	Лычёв Евгений Николаевич	г. Тверь, ул. Мусорского, д.6а, кв.61	600	235
239.	Сычёв Спартак Андреевич	г. Тверь, Ленинградское ш- се, д.78, кв.60	604	236
240.	Кобылинский Альберт Алексеевич	г. Тверь, ул. Коноплянниковой, д.3, кв.1	580	237

1	2	3	4	5
241.	Камбург Борис Ефимович	г. Тверь, ул. Горького, д.93/9, кв.5	577	238
242.	Новик Николай Григорьевич	г. Тверь, ул. Горького, д.18/2, кв.92	588	239
243.	Фаерман Александр Ильич	г. Тверь, Комсомольский пр., д.1/28а, кв.94	819	240
244.	Москаль Виктор Иванович	г. Тверь, ул. Конопляннико- вой, д.12, кв.94	716	241
245.	Толкачев Валерий Павлович	г. Тверь, ул. Фадеева, д.4, кв.13	502	242
246.	Распопов Николай Георгие- вич	г. Тверь, ул. Горького, д.62, кв.89	531	243

Прошито и пронумеровано
14/четырнадцать/ лист (а)ов
Главный специалист архивного отдела
администрации Калининского муниципально-
го округа Тверской области
О.С.Тильш
«08» 07 2025 года



АРХИВНАЯ КОПИЯ

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177

Форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Садоводческому товариществу
"Сосновый бор" в р-не д. Константиновка
(фамилия, имя, отчество гражданина,
наименование предприятия, учреждения, организации, которым
Ка Ленинского района Тверской области
предоставлен земельный участок, его местонахождение или адрес)
в том, что ему(ей) решением Администрации
(наименование органа местной
Ка Ленинского района
администрации)
от 20 ноября 1992 года № 508 для земли общего пользования
(целевое назначение
предоставлено:
использования земель)

Вид предостав- ления земли коллек- тивную совместн. собствен.	Все- го, га	В том числе сель- скохо- зяйст- венных угодий	Из них					Прочих угодий га.
			пашни	много- летних насаж- дений	зале- жей	сено- косов	паст- бищ	
	1,1							1,1

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых
первый выдан сад. тов. "Сосновый бор"

(Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия,
учреждения, организации) . . . второй хранится в Администрации
Ка Ленинского района (наименование органа,
выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и дейст-
вует до выдачи соответствующего государственного акта
установленной формы.



Свидетельство № _____ выдано 30 ноября 1992г.
(дата выдачи)
Глава Администрации Ка Ленинского района
(должность лица, выдавшего свидетельство)
В. И. Курбатов
(подпись) (Ф. И. О.)

Архивный отдел администрации Калининского
муниципального округа Тверской области

Ф. 458 Оп. 5 Д. 364 Л. _____

Копия верна.

Заместитель начальника архивного отдела

 (Е.А. Тихонова)

« 29 » 08 2025 г.

