

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Московская область, городской округ Талдомский, Красные всходы территория снт50:01:0060572

(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: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2026-006 от 30.01.2026

3. Дата подготовки карты-плана территории: 21.04.2026

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: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал Публично-правовой компании "Роскадастр" по Московской области 143026, Московская обл, г Одинцово, пгт Новоивановское, ул Агрохимиков, д 6А

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Куприянов Павел Николаевич основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 04274426041

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>0564, 31.03.2011</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»</u>					
Контактный телефон: <u>8-922-379-74-27</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>143026, Московская область, г.о. Одинцовский, пгт. Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 6А, ppkmo-kkr2026@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>16.01.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-3680710</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки и)</u>	<u>03.11.2021</u>	<u>1895</u>	<u>Правила землепользования и застройки территории (части территории) Талдомского городского округа Московской области</u>	=
3	<u>Иной документ</u>	<u>05.02.2026</u>	<u>170-2568/2026-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной и государственной гравиметрической сети</u>	=
4	<u>Материалы картографо-геодезического</u>	<u>01.01.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	=

	<u>фонда</u>				
5	<u>Иной документ</u> ¹ <u>содержащий описание объекта</u>	<u>01.01.1990</u>	<u>б/н</u>	<u>Генеральный план садового товарищества "Красные всходы"</u>	=
6	<u>Иной документ</u> ¹ <u>содержащий описание объекта</u>	<u>27.03.2026</u>	<u>17-06/0046/26</u>	<u>О предоставлении сведений из государственного фонда данных</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 50:01:0060572, расположенного: Российская Федерация, Московская область, городской округ Талдомский, территория СНТ Красные всходы, в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026-006 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 21.57 га.
2. В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 50:01:0060572 осуществлено:
 - уточнение местоположения границ земельных участков;
 - исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о земельных участках;
 - установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства;
 - исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН об объектах капитального строительства.
3. Согласно Правилам землепользования и застройки (части территории) Талдомского городского округа, утвержденными постановлением администрации Талдомского городского округа Московской области от 03.11.2021 № 1895, а также постановлением администрации Талдомского городского округа Московской области от 01.08.2025 № 1394. (размещены на информационном ресурсе <https://isogd.mosreg.ru/>), рассматриваемая территория расположена в границах территориальной зоны:

СХ-2 зона, предназначенная для ведения садоводства и дачного хозяйства;

Предельные размеры земельных участков в границах территориальной зоны СХ-2

Ведение садоводства 400 - 30000 кв.м.
4. Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются

границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

5. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Доступ к участкам, включённым в карта-план территории осуществляется через земельный участок общего пользования 50:01:0060572:1057.

6. По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 50:01:0060572 расположены:

- 278 земельных участка (80 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 198 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
- 227 объектов капитального строительства, из них: (122 - местоположение которых в границах земельных участков установлено, 105 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено).

7. При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:

- исправлено реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 24;
- уточнено местоположение границ земельных участков – 114;
- исправлено реестровых ошибок в сведениях об объектах капитального строительства – 7;
- уточнено местоположение границ объектов капитального строительства – 77;

В ходе проведения ККР была выявлена реестровая ошибка в местоположении границы, площади и конфигурации земельных участков (24) с кн: 50:01:0060572:1057, 50:01:0060572:122, 50:01:0060572:123, 50:01:0060572:124, 50:01:0060572:125, 50:01:0060572:149, 50:01:0060572:151, 50:01:0060572:175, 50:01:0060572:178, 50:01:0060572:179, 50:01:0060572:180, 50:01:0060572:182, 50:01:0060572:219, 50:01:0060572:228, 50:01:0060572:230, 50:01:0060572:232, 50:01:0060572:233, 50:01:0060572:234, 50:01:0060572:238, 50:01:0060572:240, 50:01:0060572:241, 50:01:0060572:242, 50:01:0060572:36, 50:01:0060572:37.

В ходе проведения ККР уточнено местоположение границ и площади земельных участков (79) с кн 50:01:0060572:103, 50:01:0060572:104, 50:01:0060572:119, 50:01:0060572:126, 50:01:0060572:127, 50:01:0060572:138, 50:01:0060572:14, 50:01:0060572:143, 50:01:0060572:144, 50:01:0060572:146, 50:01:0060572:152, 50:01:0060572:157, 50:01:0060572:158, 50:01:0060572:16, 50:01:0060572:161, 50:01:0060572:162, 50:01:0060572:165, 50:01:0060572:166, 50:01:0060572:167, 50:01:0060572:169, 50:01:0060572:170, 50:01:0060572:181, 50:01:0060572:186, 50:01:0060572:191, 50:01:0060572:196, 50:01:0060572:204, 50:01:0060572:207, 50:01:0060572:208, 50:01:0060572:209, 50:01:0060572:211, 50:01:0060572:212, 50:01:0060572:216, 50:01:0060572:218, 50:01:0060572:22, 50:01:0060572:225, 50:01:0060572:226,

50:01:0060572:229, 50:01:0060572:23, 50:01:0060572:231, 50:01:0060572:235, 50:01:0060572:236,
50:01:0060572:239, 50:01:0060572:24, 50:01:0060572:243, 50:01:0060572:244, 50:01:0060572:249,
50:01:0060572:25, 50:01:0060572:255, 50:01:0060572:257, 50:01:0060572:26, 50:01:0060572:263,
50:01:0060572:27, 50:01:0060572:270, 50:01:0060572:32, 50:01:0060572:33, 50:01:0060572:40,
50:01:0060572:42, 50:01:0060572:43, 50:01:0060572:45, 50:01:0060572:47, 50:01:0060572:48,
50:01:0060572:51, 50:01:0060572:52, 50:01:0060572:59, 50:01:0060572:60, 50:01:0060572:61,
50:01:0060572:67, 50:01:0060572:69, 50:01:0060572:70, 50:01:0060572:77, 50:01:0060572:81,
50:01:0060572:84, 50:01:0060572:85, 50:01:0060572:86, 50:01:0060572:94, 50:01:0060572:95,
50:01:0060572:96, 50:01:0060572:210, 50:01:0060572:171.

Площадь земельных участков изменилась в результате уточнения в пределах допустимых значений, установленных в соответствии со статьей 42.8 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Земельные участки (35) с кн 50:01:0060572:100, 50:01:0060572:101, 50:01:0060572:106, 50:01:0060572:108, 50:01:0060572:114, 50:01:0060572:116, 50:01:0060572:12, 50:01:0060572:159, 50:01:0060572:163, 50:01:0060572:168, 50:01:0060572:200, 50:01:0060572:205, 50:01:0060572:21, 50:01:0060572:213, 50:01:0060572:222, 50:01:0060572:223, 50:01:0060572:253, 50:01:0060572:261, 50:01:0060572:265, 50:01:0060572:3, 50:01:0060572:38, 50:01:0060572:4, 50:01:0060572:46, 50:01:0060572:5, 50:01:0060572:55, 50:01:0060572:6, 50:01:0060572:63, 50:01:0060572:64, 50:01:0060572:65, 50:01:0060572:66, 50:01:0060572:68, 50:01:0060572:7, 50:01:0060572:71, 50:01:0060572:74, 50:01:0060572:8 уточнены в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек.

В ходе проведения ККР исправлена реестровая ошибка в сведениях об объектах капитального строительства (7): 50:01:0060572:1055, 50:01:0060572:605, 50:01:0060572:650, 50:01:0060572:656, 50:01:0060572:662, 50:01:0060572:665, 50:01:0060572:708.

В ходе проведения ККР уточнено местоположение объектов капитального строительства (77) с кн 50:01:0000000:11387, 50:01:0060572:508, 50:01:0060572:509, 50:01:0060572:511, 50:01:0060572:516, 50:01:0060572:518, 50:01:0060572:521, 50:01:0060572:522, 50:01:0060572:523, 50:01:0060572:525, 50:01:0060572:527, 50:01:0060572:531, 50:01:0060572:532, 50:01:0060572:533, 50:01:0060572:534, 50:01:0060572:558, 50:01:0060572:559, 50:01:0060572:560, 50:01:0060572:563, 50:01:0060572:565, 50:01:0060572:566, 50:01:0060572:567, 50:01:0060572:568, 50:01:0060572:569, 50:01:0060572:571, 50:01:0060572:572, 50:01:0060572:574, 50:01:0060572:575, 50:01:0060572:577, 50:01:0060572:578, 50:01:0060572:581, 50:01:0060572:583, 50:01:0060572:584, 50:01:0060572:586, 50:01:0060572:588, 50:01:0060572:589, 50:01:0060572:591, 50:01:0060572:592, 50:01:0060572:595, 50:01:0060572:596, 50:01:0060572:597, 50:01:0060572:598, 50:01:0060572:599, 50:01:0060572:602, 50:01:0060572:603, 50:01:0060572:604, 50:01:0060572:606, 50:01:0060572:607, 50:01:0060572:608, 50:01:0060572:610, 50:01:0060572:611, 50:01:0060572:612, 50:01:0060572:614, 50:01:0060572:616, 50:01:0060572:617, 50:01:0060572:618, 50:01:0060572:620, 50:01:0060572:621, 50:01:0060572:622, 50:01:0060572:624, 50:01:0060572:625, 50:01:0060572:626, 50:01:0060572:627, 50:01:0060572:628, 50:01:0060572:630, 50:01:0060572:631, 50:01:0060572:632, 50:01:0060572:634, 50:01:0060572:636, 50:01:0060572:638, 50:01:0060572:639, 50:01:0060572:640, 50:01:0060572:641, 50:01:0060572:642, 50:01:0060572:643, 50:01:0060572:647, 50:01:0060572:570.

Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:

- земельные участки (139), границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, а именно: 50:01:0060572:1, 50:01:0060572:10, 50:01:0060572:102,

50:01:0060572:1024,	50:01:0060572:1025,	50:01:0060572:105,	50:01:0060572:1058,
50:01:0060572:107,	50:01:0060572:1076,	50:01:0060572:1077,	50:01:0060572:109,
50:01:0060572:11,	50:01:0060572:110,	50:01:0060572:111,	50:01:0060572:112,
50:01:0060572:113,	50:01:0060572:115,	50:01:0060572:117,	50:01:0060572:118,
50:01:0060572:120,	50:01:0060572:121,	50:01:0060572:128,	50:01:0060572:129,
50:01:0060572:13,	50:01:0060572:130,	50:01:0060572:131,	50:01:0060572:132,
50:01:0060572:133,	50:01:0060572:134,	50:01:0060572:135,	50:01:0060572:136,
50:01:0060572:137,	50:01:0060572:139,	50:01:0060572:140,	50:01:0060572:141,
50:01:0060572:142,	50:01:0060572:145,	50:01:0060572:147,	50:01:0060572:148,
50:01:0060572:15,	50:01:0060572:150,	50:01:0060572:153,	50:01:0060572:154,
50:01:0060572:156,	50:01:0060572:160,	50:01:0060572:164,	50:01:0060572:17,
50:01:0060572:172,	50:01:0060572:173,	50:01:0060572:174,	50:01:0060572:176,
50:01:0060572:177,	50:01:0060572:18,	50:01:0060572:183,	50:01:0060572:184,
50:01:0060572:185,	50:01:0060572:187,	50:01:0060572:188,	50:01:0060572:189,
50:01:0060572:19,	50:01:0060572:190,	50:01:0060572:192,	50:01:0060572:193,
50:01:0060572:194,	50:01:0060572:195,	50:01:0060572:197,	50:01:0060572:198,
50:01:0060572:199,	50:01:0060572:2,	50:01:0060572:20,	50:01:0060572:201,
50:01:0060572:203,	50:01:0060572:206,	50:01:0060572:214,	50:01:0060572:202,
50:01:0060572:217,	50:01:0060572:220,	50:01:0060572:221,	50:01:0060572:215,
50:01:0060572:227,	50:01:0060572:237,	50:01:0060572:245,	50:01:0060572:224,
50:01:0060572:247,	50:01:0060572:248,	50:01:0060572:250,	50:01:0060572:246,
50:01:0060572:252,	50:01:0060572:254,	50:01:0060572:256,	50:01:0060572:251,
50:01:0060572:259,	50:01:0060572:260,	50:01:0060572:262,	50:01:0060572:258,
50:01:0060572:266,	50:01:0060572:267,	50:01:0060572:268,	50:01:0060572:264,
50:01:0060572:271,	50:01:0060572:272,	50:01:0060572:273,	50:01:0060572:269,
50:01:0060572:276,	50:01:0060572:277,	50:01:0060572:278,	50:01:0060572:274,
50:01:0060572:29,	50:01:0060572:30,	50:01:0060572:34,	50:01:0060572:28,
50:01:0060572:44,	50:01:0060572:50,	50:01:0060572:501,	50:01:0060572:41,
50:01:0060572:56,	50:01:0060572:62,	50:01:0060572:668,	50:01:0060572:54,
50:01:0060572:73,	50:01:0060572:75,	50:01:0060572:76,	50:01:0060572:53,
50:01:0060572:82,	50:01:0060572:83,	50:01:0060572:87,	50:01:0060572:54,
50:01:0060572:9,	50:01:0060572:92,	50:01:0060572:93,	50:01:0060572:56,
50:01:0060572:99,			50:01:0060572:62,
			50:01:0060572:72,
			50:01:0060572:73,
			50:01:0060572:75,
			50:01:0060572:76,
			50:01:0060572:78,
			50:01:0060572:80,
			50:01:0060572:82,
			50:01:0060572:83,
			50:01:0060572:87,
			50:01:0060572:88,
			50:01:0060572:89,
			50:01:0060572:9,
			50:01:0060572:92,
			50:01:0060572:93,
			50:01:0060572:97,
			50:01:0060572:98,
			50:01:0060572:99.

- земельный участок, являющийся дублирующим (1): 50:01:0060572:155.

- объекты капитального строительства (114), местоположение которых установлено, а именно: 50:01:0060572:1021, 50:01:0060572:1022, 50:01:0060572:1023, 50:01:0060572:1026, 50:01:0060572:1027, 50:01:0060572:1028, 50:01:0060572:1029, 50:01:0060572:1030, 50:01:0060572:1031, 50:01:0060572:1032, 50:01:0060572:1033, 50:01:0060572:1034, 50:01:0060572:1035, 50:01:0060572:1036, 50:01:0060572:1037, 50:01:0060572:1038, 50:01:0060572:1039, 50:01:0060572:1040, 50:01:0060572:1041, 50:01:0060572:1042, 50:01:0060572:1043, 50:01:0060572:1044, 50:01:0060572:1045, 50:01:0060572:1046, 50:01:0060572:1047, 50:01:0060572:1048, 50:01:0060572:1049, 50:01:0060572:1050, 50:01:0060572:1051, 50:01:0060572:1052, 50:01:0060572:1053, 50:01:0060572:1054, 50:01:0060572:1056, 50:01:0060572:1060, 50:01:0060572:1061, 50:01:0060572:1062, 50:01:0060572:1063, 50:01:0060572:1064, 50:01:0060572:1065, 50:01:0060572:1066, 50:01:0060572:1067, 50:01:0060572:1068, 50:01:0060572:1069, 50:01:0060572:1070, 50:01:0060572:1071, 50:01:0060572:1072, 50:01:0060572:1073, 50:01:0060572:1074, 50:01:0060572:1075, 50:01:0060572:576, 50:01:0060572:590, 50:01:0060572:593, 50:01:0060572:615, 50:01:0060572:629, 50:01:0060572:645, 50:01:0060572:646, 50:01:0060572:648, 50:01:0060572:649, 50:01:0060572:651, 50:01:0060572:652, 50:01:0060572:653, 50:01:0060572:654, 50:01:0060572:655, 50:01:0060572:657,

50:01:0060572:658, 50:01:0060572:659, 50:01:0060572:660, 50:01:0060572:661,
50:01:0060572:663, 50:01:0060572:664, 50:01:0060572:666, 50:01:0060572:667,
50:01:0060572:670, 50:01:0060572:671, 50:01:0060572:672, 50:01:0060572:673,
50:01:0060572:674, 50:01:0060572:675, 50:01:0060572:676, 50:01:0060572:677,
50:01:0060572:678, 50:01:0060572:679, 50:01:0060572:680, 50:01:0060572:681,
50:01:0060572:682, 50:01:0060572:683, 50:01:0060572:684, 50:01:0060572:685,
50:01:0060572:686, 50:01:0060572:687, 50:01:0060572:688, 50:01:0060572:689,
50:01:0060572:690, 50:01:0060572:691, 50:01:0060572:692, 50:01:0060572:693,
50:01:0060572:694, 50:01:0060572:695, 50:01:0060572:696, 50:01:0060572:697,
50:01:0060572:698, 50:01:0060572:699, 50:01:0060572:700, 50:01:0060572:701,
50:01:0060572:702, 50:01:0060572:703, 50:01:0060572:704, 50:01:0060572:705,
50:01:0060572:706, 50:01:0060572:707, 50:01:0060572:709, 50:01:0060572:710,
50:01:0060572:1078, 50:01:0060572:1079.

- объекты капитального строительства (2) прекратили свое существование (снесены):
50:01:0060572:517, 50:01:0060572:600.

- объекты капитального строительства, являющиеся дублирующими (13): 50:01:0060572:502,
50:01:0060572:503, 50:01:0060572:510, 50:01:0060572:512, 50:01:0060572:513,
50:01:0060572:524, 50:01:0060572:526, 50:01:0060572:528, 50:01:0060572:529,
50:01:0060572:530, 50:01:0060572:601, 50:01:0060572:613, 50:01:0060572:623.

- объекты капитального строительства, расположенные фактически в других кадастровых
кварталах (9): 50:01:0060572:1059, 50:01:0060572:504, 50:01:0060572:505, 50:01:0060572:506,
50:01:0060572:507, 50:01:0060572:579, 50:01:0060572:580, 50:01:0060572:582,
50:01:0060572:585.

- объекты капитального строительства, являющиеся подземными сооружениями:
50:01:0060572:557, 50:01:0060572:561, 50:01:0060572:562, 50:01:0060572:564,
50:01:0060572:587.

8. Проект карты-плана территории подготовлен для проведения заседания согласительной
комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков и объектов
капитального строительства. После проведения согласительной комиссии подлежит
корректировке.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодези- ческой сети	Название пункта геодезиче- ской сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче- ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 05.02.2026		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС-3 класса	Мякишево, Мякишево, пир., 6.800	МСК-50, зона 2	583819.5 3	2192815. 55	утрачен	сохрани- лся	сохранилс- я

		м, 1, б/№						
2	ГГС-3	Сосково, Сосково, пир., 6.600 м, 1, б/№	МСК-50, зона 2	565910.7 2	2201160. 16	сохранился	сохрани лся	сохранилс я
3	ГГС - 2 класса	Пановка, Пановка, пир., 6.700 м, 1, б/№	МСК-50, зона 2	570222.7 3	2182444. 57	утрачен	сохрани лся	сохранилс я

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 двухчастотная системы GPS	NCD10060008	Свидетельство № С-ГКФ/06-10- 2025/470753094 от 06.10.2025, действительно до 05.10.2026
2	Аппаратура геодезическая спутниковая двухчастотная системы GPS	NCD10090013	Свидетельство № С-ГКФ/06-10- 2025/470753095 от 06.10.2025, действительно до 05.10.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:249

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377	—	—	56316 9.44	22046 38.01	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н341	—	—	56319 0.66	22046 37.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н342	—	—	56319 2.12	22046 65.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н378	—	—	56319 2.16	22046 65.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н379	—	—	56317 7.81	22046 66.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н380	—	—	56317 0.50	22046 66.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н377	—	—	56316	22046	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			9.44	38.01	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:249

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
н377	н341	21.24	—	—
н341	н342	27.97	—	—
н342	н378	0.56	—	—
н378	н379	14.40	—	—
н379	н380	7.31	—	—
н380	н377	28.91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м ± 10.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 10.14$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

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

50:01:0060572:249

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:16

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н630	—	—	56317 9.57	22042 31.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н631	—	—	56319 9.47	22042 30.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н632	—	—	56320 0.87	22042 60.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н633	—	—	56318 0.10	22042 61.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					й)		
н630	—	—	56317 9.57	22042 31.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:16

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
н630	н631	19.93	—	—
н631	н632	30.05	—	—
н632	н633	20.79	—	—
н633	н630	29.97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м $\pm$ 10.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 10.24$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:16

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:24

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406	—	—	56322 0.91	22042 59.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н632	—	—	56320 0.87	22042 60.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н634	—	—	56320 2.39	22042 91.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н112	—	—	56322 2.30	22042 90.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					й)		
н406	—	—	56322 0.91	22042 59.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:24

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
н406	н632	20.08	—	—
н632	н634	31.22	—	—
н634	н112	19.93	—	—
н112	н406	31.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 кв.м $\pm$ 10.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{627} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 10.44$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

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

50:01:0060572:24

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:23

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407	—	—	56324 0.96	22042 58.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н111	—	—	56324 2.06	22042 89.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н112	—	—	56322 2.30	22042 90.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н406	—	—	56322 0.91	22042 59.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					й)		
н407	—	—	56324 0.96	22042 58.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407	н111	30.97	—	—
н111	н112	19.77	—	—
н112	н406	31.50	—	—
н406	н407	20.05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 кв.м ± 10.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{622} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 10.38$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:631, 50:01:0060572:647
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:23

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:22

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409	—	—	56326 0.81	22042 57.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н110	—	—	56326 1.80	22042 88.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н111	—	—	56324 2.06	22042 89.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н407	—	—	56324 0.96	22042 58.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					й)		
н409	—	—	56326 0.81	22042 57.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:22

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
н409	н110	30.71	—	—
н110	н111	19.79	—	—
н111	н407	30.97	—	—
н407	н409	19.88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м $\pm$ 10.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 10.35$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:569, 50:01:0060572:574
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:22

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:26

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640	—	—	56314 0.73	22042 22.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н636	—	—	56314 1.14	22042 35.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н637	—	—	56317 3.30	22042 34.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н643	—	—	56317 2.88	22042 20.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					й)		
н642	—	—	56317 2.79	22042 12.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н641	—	—	56316 3.73	22042 12.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н640	—	—	56314 0.73	22042 22.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:26

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
н640	н636	12.29	—	—
н636	н637	32.18	—	—
н637	н643	13.31	—	—
н643	н642	8.58	—	—
н642	н641	9.06	—	—
н641	н640	25.40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 10.08$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного

		происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:26

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:43

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459	—	—	56339 0.69	22043 37.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н462	—	—	56337 1.20	22043 40.18	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					их измерений (определени й)		
н43	—	—	56336 9.51	22043 09.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н458	—	—	56339 0.69	22043 08.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н459	—	—	56339 0.69	22043 37.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:43

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
н459	н462	19.70	—	—
н462	н43	30.56	—	—
н43	н458	21.19	—	—
н458	н459	28.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 10.16$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного

		происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:43

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:60

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420	—	—	56324 3.88	22043 26.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н423	—	—	56324 4.58	22043 56.86	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					их измерений (определений)		
н424	—	—	56322 4.94	22043 56.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н425	—	—	56322 3.91	22043 26.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н420	—	—	56324 3.88	22043 26.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:60

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
н420	н423	30.15	—	—
н423	н424	19.64	—	—
н424	н425	30.49	—	—
н425	н420	19.97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 10.16$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного

		происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:60

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:70

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н648	—	—	56311 6.21	22043 31.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н647	—	—	56313 6.20	22043 31.23	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					их измерений (определений)		
н646	—	—	56313 7.72	22043 61.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н649	—	—	56311 7.39	22043 62.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н648	—	—	56311 6.21	22043 31.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:70

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
н648	н647	20.00	—	—
н647	н646	29.84	—	—
н646	н649	20.36	—	—
н649	н648	30.10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м $\pm$ 10.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 10.15$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:558, 50:01:0060572:563
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного

		происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
--	--	--

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

50:01:0060572:70

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:96

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650	—	—	56318 4.61	22043 66.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н653	—	—	56318 6.09	22043 96.41	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н652	—	—	56320 6.48	22043 95.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н651	—	—	56320 5.13	22043 65.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н650	—	—	56318 4.61	22043 66.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:96

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
н650	н653	30.20	—	—
н653	н652	20.41	—	—
н652	н651	30.30	—	—
н651	н650	20.54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 кв.м $\pm$ 10.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{619} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 10.26$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:508
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного

		происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
--	--	--

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

50:01:0060572:96

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:25

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632	—	—	56320 0.87	22042 60.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н633	—	—	56318 0.10	22042 61.39	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н635	—	—	56318 1.27	22042 92.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н634	—	—	56320 2.39	22042 91.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н632	—	—	56320 0.87	22042 60.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:25

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
н632	н633	20.79	—	—
н633	н635	31.26	—	—
н635	н634	21.15	—	—
н634	н632	31.22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 кв.м $\pm$ 10.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{655} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 10.59$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:686, 50:01:0060572:687
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного

		происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
--	--	--

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

50:01:0060572:25

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:14

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408	—	—	56323 9.82	22042 28.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н407	—	—	56324 0.96	22042 58.98	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н406	—	—	56322 0.91	22042 59.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н114	—	—	56321 9.08	22042 29.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н408	—	—	56323 9.82	22042 28.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408	н407	30.53	—	—
н407	н406	20.05	—	—
н406	н114	29.56	—	—
н114	н408	20.77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м $\pm$ 10.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 10.18$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:611
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного

		происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
--	--	--

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

50:01:0060572:14

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:27

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636	—	—	56314 1.14	22042 35.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н639	—	—	56314 1.78	22042 54.22	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н638	—	—	56317 3.19	22042 52.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н637	—	—	56317 3.30	22042 34.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н636	—	—	56314 1.14	22042 35.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:27

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
н636	н639	19.01	—	—
н639	н638	31.44	—	—
н638	н637	18.76	—	—
н637	н636	32.18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 10.34$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного

		происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:27

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:32

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513	—	—	56310 1.95	22042 39.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н514	—	—	56310 5.46	22042 65.25	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					их измерений (определений)		
н515	—	—	56310 5.61	22042 68.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н516	—	—	56308 2.16	22042 70.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н517	—	—	56307 8.95	22042 48.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н513	—	—	56310 1.95	22042 39.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513	н514	25.59	—	—

н514	н515	3.09	—	—
н515	н516	23.52	—	—
н516	н517	21.61	—	—
н517	н513	24.63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 9.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.84$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:32

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:33

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517	—	—	56307 8.95	22042 48.72	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н516	—	—	56308 2.16	22042 70.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н518	—	—	56308 2.30	22042 75.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н519	—	—	56305 0.66	22042 76.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н520	—	—	56305 0.21	22042 60.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н517	—	—	56307 8.95	22042 48.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>50:01:0060572:33</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
н517	н516	21.61	—	—
н516	н518	5.15	—	—
н518	н519	31.67	—	—
н519	н520	15.95	—	—
н520	н517	31.14	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:01:0060572:33</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	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м $\pm$ 10.33 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 10.33$		
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	—		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000		

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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:33

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:40

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н459	—	—	56339 0.69	22043 37.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н461	—	—	56339 0.78	22043 38.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н460	—	—	56341 0.63	22043 37.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н33	—	—	56340 4.76	22043 09.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н457	—	—	56339 0.69	22042 93.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					й)		
н458	—	—	56339 0.69	22043 08.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н459	—	—	56339 0.69	22043 37.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459	н461	1.00	—	—
н461	н460	19.86	—	—
н460	н33	28.68	—	—
н33	н457	21.78	—	—
н457	н458	15.93	—	—
н458	н459	28.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:40

№ 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 в 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	600 кв.м $\pm$ 11.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 2.27^2)/(2 * 2.27))} = 11.41$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не

					изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:40							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:42							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457	—	—	56339 0.69	22042 93.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н31	—	—	56337 7.47	22042 77.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н44	—	—	56336 7.74	22042 77.68	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					их измерений (определений)		
н43	—	—	56336 9.51	22043 09.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н458	—	—	56339 0.69	22043 08.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н457	—	—	56339 0.69	22042 93.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457	н31	20.46	—	—
н31	н44	9.73	—	—
н44	н43	32.04	—	—
н43	н458	21.19	—	—
н458	н457	15.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

50:01:0060572:42		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 10.09$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием

		природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:42

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:45

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141	—	—	56334 2.46	22042 91.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н120	—	—	56336 2.97	22042 89.27	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н121	—	—	56336 4.93	22043 21.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н463	—	—	56334 3.91	22043 21.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н141	—	—	56334 2.46	22042 91.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:45

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
н141	н120	20.59	—	—
н120	н121	31.90	—	—
н121	н463	21.02	—	—
н463	н141	30.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

50:01:0060572:45		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 кв.м $\pm$ 10.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{643} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 10.45$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием

		природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:45

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:47

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416	—	—	56330 2.34	22042 92.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н140	—	—	56332	22042	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			2.46	91.68	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н464	—	—	56332 3.91	22043 21.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н417	—	—	56330 3.77	22043 23.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н416	—	—	56330 2.34	22042 92.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416	н140	20.14	—	—
н140	н464	30.01	—	—
н464	н417	20.19	—	—
н417	н416	30.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

50:01:0060572:47		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м $\pm$ 10.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 10.23$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием

		природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы».
--	--	---

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

50:01:0060572:47

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:48

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416	—	—	56330 2.34	22042 92.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н417	—	—	56330 3.77	22043 23.12	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					их измерений (определений)		
н418	—	—	56328 4.11	22043 24.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н138	—	—	56328 2.60	22042 93.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н419	—	—	56330 0.62	22042 92.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н416	—	—	56330 2.34	22042 92.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:48

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
н416	н417	30.47	—	—

н417	н418	19.68	—	—
н418	н138	30.31	—	—
н138	н419	18.05	—	—
н419	н416	1.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 10.17$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:632

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:48

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:59

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420	—	—	56324 3.88	22043 26.72	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н421	—	—	56326 3.58	22043 25.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н422	—	—	56326 4.15	22043 40.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н127	—	—	56326 5.21	22043 55.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н128	—	—	56324 4.63	22043 56.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н423	—	—	56324 4.58	22043 56.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н420	—	—	56324	22043	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			3.88	26.72	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420	н421	19.72	—	—
н421	н422	14.45	—	—
н422	н127	15.13	—	—
н127	н128	20.63	—	—
н128	н423	0.05	—	—
н423	н420	30.15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 10.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 10.13$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:59

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:61

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425	—	—	56322 3.91	22043 26.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н427	—	—	56322 3.41	22043 26.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н426	—	—	56320 3.56	22043 28.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н130	—	—	56320 5.24	22043 57.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					й)		
н129	—	—	56322 3.99	22043 56.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н424	—	—	56322 4.94	22043 56.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н425	—	—	56322 3.91	22043 26.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:61

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
н425	н427	0.50	—	—
н427	н426	19.97	—	—
н426	н130	29.31	—	—
н130	н129	18.77	—	—
н129	н424	0.95	—	—
н424	н425	30.49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 10.16$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного

		происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:61

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:52

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134	—	—	56320 1.91	22042 98.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н426	—	—	56320 3.56	22043 28.58	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					их измерений (определений)		
н427	—	—	56322 3.41	22043 26.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н428	—	—	56322 2.19	22042 96.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н134	—	—	56320 1.91	22042 98.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134	н426	30.48	—	—
н426	н427	19.97	—	—
н427	н428	29.49	—	—
н428	н134	20.31	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м $\pm$ 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 10.19$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:527
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного

		происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %. Необходимо установить новую связь с объектом недвижимости 50:01:0060572:527.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:52

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:51

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428	—	—	56322 2.19	22042 96.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н427	—	—	56322 3.41	22043 26.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н425	—	—	56322 3.91	22043 26.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н420	—	—	56324 3.88	22043 26.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н136	—	—	56324 2.27	22042 96.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н428	—	—	56322 2.19	22042 96.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:51

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
н428	н427	29.49	—	—
н427	н425	0.50	—	—
н425	н420	19.97	—	—
н420	н136	30.34	—	—
н136	н428	20.09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м $\pm$ 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 10.12$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:641
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:51

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:77

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н529	—	—	56299 8.47	22043 28.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н534	—	—	56299 6.64	22043 47.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н533	—	—	56302 6.34	22043 45.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н532	—	—	56302 5.74	22043 25.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н531	—	—	56302 5.68	22043 23.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н530	—	—	56301	22043	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			2.14	24.45	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н529	—	—	56299 8.47	22043 28.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529	н534	19.33	—	—
н534	н533	29.77	—	—
н533	н532	20.00	—	—
н532	н531	1.85	—	—
н531	н530	13.58	—	—
н530	н529	14.14	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 9.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 9.92$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.

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

50:01:0060572:77							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:69							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644	—	—	56315 6.62	22043 30.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н647	—	—	56313 6.20	22043 31.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н646	—	—	56313 7.72	22043 61.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					й)		
н645	—	—	56315 8.12	22043 59.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н644	—	—	56315 6.62	22043 30.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:69

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
н644	н647	20.44	—	—
н647	н646	29.84	—	—
н646	н645	20.43	—	—
н645	н644	29.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м $\pm$ 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 10.12$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:69							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:67							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535	—	—	56309 4.81	22043 02.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н536	—	—	56309 6.29	22043 32.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н537	—	—	56307 6.35	22043 33.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					(определени й)		
н538	—	—	56307 4.90	22043 03.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н535	—	—	56309 4.81	22043 02.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535	н536	30.07	—	—
н536	н537	19.96	—	—
н537	н538	30.05	—	—
н538	н535	19.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 10.13$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:533
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:67							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:84							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	—	—	56348 0.83	22044 07.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н50	—	—	56346 3.18	22044 38.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н51	—	—	56345 6.64	22044 38.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					(определени й)		
н482	—	—	56345 4.90	22044 08.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н483	—	—	56345 8.81	22044 08.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н48	—	—	56348 0.83	22044 07.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48	н50	35.66	—	—
н50	н51	6.55	—	—
н51	н482	29.85	—	—
н482	н483	3.91	—	—
н483	н48	22.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 кв.м $\pm$ 8.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{485} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 8.89$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного

		происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка уменьшилась на 19%
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:84

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:85

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484	—	—	56343 4.92	22044 09.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н52	—	—	56343 6.72	22044 39.37	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					их измерений (определений)		
н51	—	—	56345 6.64	22044 38.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н482	—	—	56345 4.90	22044 08.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н485	—	—	56345 0.52	22044 08.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н484	—	—	56343 4.92	22044 09.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484	н52	29.74	—	—

н52	н51	19.95	—	—
н51	н482	29.85	—	—
н482	н485	4.39	—	—
н485	н484	15.63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 кв.м $\pm$ 10.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 10.06$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка уменьшилась не более чем на 10%.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:85

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:81

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477	—	—	56340	22044	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			8.64	10.88	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н480	—	—	56341 4.94	22044 10.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н479	—	—	56342 5.64	22044 10.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н60	—	—	56342 3.67	22043 74.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н478	—	—	56340 6.84	22043 74.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н477	—	—	56340 8.64	22044 10.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>50:01:0060572:81</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
н477	н480	6.31	—	—
н480	н479	10.70	—	—
н479	н60	36.29	—	—
н60	н478	16.84	—	—
н478	н477	36.14	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:01:0060572:81</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	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м $\pm$ 11.00 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{612} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 11.00$		
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	—		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000		

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	50:01:0060572:622, 50:01:0060572:626
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %. Необходимо прекратить связь с объектом недвижимости 50:01:0060572:623, является дублем 50:01:0060572:622.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:81

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:86

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные 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
н480	—	—	56341 4.94	22044 10.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н479	—	—	56342 5.64	22044 10.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н484	—	—	56343 4.92	22044 09.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н52	—	—	56343 6.72	22044 39.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н53	—	—	56341	22044	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			6.61	40.52	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н480	—	—	56341 4.94	22044 10.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480	н479	10.70	—	—
н479	н484	9.30	—	—
н484	н52	29.74	—	—
н52	н53	20.14	—	—
н53	н480	30.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 кв.м $\pm$ 10.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{597} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 10.07$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка уменьшается на величину не более чем на 10%.

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

50:01:0060572:86							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:95							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н651	—	—	56320 5.13	22043 65.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н429	—	—	56322 5.57	22043 63.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н430	—	—	56322 6.61	22043 95.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					й)		
н652	—	—	56320 6.48	22043 95.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н651	—	—	56320 5.13	22043 65.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:95

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
н651	н429	20.51	—	—
н429	н430	31.47	—	—
н430	н652	20.14	—	—
н652	н651	30.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 кв.м $\pm$ 10.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{627} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 10.41$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:95							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:103							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430	—	—	56322 6.61	22043 95.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н432	—	—	56324 6.68	22043 93.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н434	—	—	56324 8.08	22044 24.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					(определени й)		
н151	—	—	56322 7.65	22044 24.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н430	—	—	56322 6.61	22043 95.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430	н432	20.11	—	—
н432	н434	30.27	—	—
н434	н151	20.45	—	—
н151	н430	29.81	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м $\pm$ 10.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 10.21$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:557, 50:01:0060572:581
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:103							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:94							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430	—	—	56322 6.61	22043 95.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н432	—	—	56324 6.68	22043 93.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н157	—	—	56324 4.97	22043 63.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					(определени й)		
н431	—	—	56324 4.94	22043 62.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н429	—	—	56322 5.57	22043 63.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н430	—	—	56322 6.61	22043 95.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:94

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
н430	н432	20.11	—	—
н432	н157	29.86	—	—
н157	н431	1.18	—	—
н431	н429	19.39	—	—
н429	н430	31.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м $\pm$ 10.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 10.38$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного

		происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
--	--	--

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

50:01:0060572:94

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:104

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152	—	—	56320 7.78	22044 25.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н151	—	—	56322 7.65	22044 24.88	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н430	—	—	56322 6.61	22043 95.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н652	—	—	56320 6.48	22043 95.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н152	—	—	56320 7.78	22044 25.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152	н151	19.89	—	—
н151	н430	29.81	—	—
н430	н652	20.14	—	—
н652	н152	30.23	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м $\pm$ 10.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 10.14$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного

		происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
--	--	--

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

50:01:0060572:104

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:119

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н552	—	—	56306 0.68	22044 32.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н553	—	—	56305 9.17	22044 01.78	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н554	—	—	56305 9.90	22044 01.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н555	—	—	56307 9.33	22044 02.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н556	—	—	56308 0.44	22044 32.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н552	—	—	56306 0.68	22044 32.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:119

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
н552	н553	30.87	—	—

н553	н554	0.73	—	—
н554	н555	19.43	—	—
н555	н556	30.07	—	—
н556	н552	19.77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м $\pm$ 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{608} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 10.20$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:119

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:127

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	—	—	56337	22044	Метод СПУТНИКОВЫ	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			8.25	81.12	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н466	—	—	56339 4.49	22044 81.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н465	—	—	56339 6.07	22044 81.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н77	—	—	56339 5.71	22044 48.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н76	—	—	56337 6.75	22044 48.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н75	—	—	56337 8.25	22044 81.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>50:01:0060572:127</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
н75	н466	16.24	—	—
н466	н465	1.58	—	—
н465	н77	32.99	—	—
н77	н76	18.98	—	—
н76	н75	32.29	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:01:0060572:127</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	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.50 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 10.50$		
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	—		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000		

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	50:01:0060572:699
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:127

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:126

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	—	—	56339 5.71	22044 48.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н78	—	—	56341 2.78	22044 47.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н486	—	—	56341 5.47	22044 81.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н487	—	—	56341 0.73	22044 80.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н465	—	—	56339 6.07	22044 81.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					й)		
н77	—	—	56339 5.71	22044 48.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77	н78	17.07	—	—
н78	н486	33.33	—	—
н486	н487	4.75	—	—
н487	н465	14.66	—	—
н465	н77	32.99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 10.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.68^2 / (2 * 1.68) = 10.47$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:126</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:146

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436	—	—	56330 9.82	22044 58.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н170	—	—	56331 0.99	22044 88.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н169	—	—	56333 1.60	22044 87.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н467	—	—	56332 9.45	22044 57.47	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					их измерений (определений)		
н436	—	—	56330 9.82	22044 58.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:146

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
н436	н170	30.00	—	—
н170	н169	20.64	—	—
н169	н467	29.63	—	—
н467	н436	19.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.08 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 10.08$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:146</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:138

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435	—	—	56328 8.69	22044 28.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н184	—	—	56328 8.67	22044 29.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н437	—	—	56328 9.45	22044 58.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н436	—	—	56330 9.82	22044 58.09	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					их измерений (определений)		
н186	—	—	56330 8.51	22044 27.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н435	—	—	56328 8.69	22044 28.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:138

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
н435	н184	1.05	—	—
н184	н437	29.63	—	—
н437	н436	20.39	—	—
н436	н186	30.63	—	—
н186	н435	19.83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м $\pm$ 10.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 10.33$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы».

		Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:138</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:01:0060572:143</u>							
Система координат <u>МСК-50, 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
н180	—	—	56320 8.25	22044 31.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н358	—	—	56320 9.37	22044 63.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н438	—	—	56322 9.30	22044 62.08	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н181	—	—	56322 7.89	22044 30.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н180	—	—	56320 8.25	22044 31.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180	н358	31.71	—	—
н358	н438	19.95	—	—
н438	н181	31.18	—	—
н181	н180	19.65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м $\pm$ 10.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{623} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 10.43$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:697
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы».

		Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:143</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:01:0060572:144</u>							
Система координат <u>МСК-50, 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
н180	—	—	56320 8.25	22044 31.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н359	—	—	56318 8.44	22044 32.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н178	—	—	56318 9.05	22044 63.55	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н358	—	—	56320 9.37	22044 63.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н180	—	—	56320 8.25	22044 31.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180	н359	19.82	—	—
н359	н178	31.42	—	—
н178	н358	20.33	—	—
н358	н180	31.71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 кв.м $\pm$ 10.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{634} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 10.53$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы».

		Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:144</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:01:0060572:152</u>							
Система координат <u>МСК-50, 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
н358	—	—	56320 9.37	22044 63.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н178	—	—	56318 9.05	22044 63.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н177	—	—	56319 0.08	22044 94.75	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н176	—	—	56321 0.37	22044 93.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н358	—	—	56320 9.37	22044 63.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358	н178	20.33	—	—
н178	н177	31.22	—	—
н177	н176	20.32	—	—
н176	н358	30.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 кв.м $\pm$ 10.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{628} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 10.42$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы».

					Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:152</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:01:0060572:166</u>							
Система координат <u>МСК-50, 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
н557	–	–	56306 2.06	22044 69.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н562	–	–	56306 2.12	22044 70.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н561	–	–	56306 3.58	22044 84.96	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н560	—	—	56308 2.68	22044 84.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н559	—	—	56308 3.19	22044 83.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н558	—	—	56308 2.08	22044 68.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н557	—	—	56306 2.06	22044 69.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:166

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

н557	н562	0.62	—	—
н562	н561	14.52	—	—
н561	н560	19.12	—	—
н560	н559	0.51	—	—
н559	н558	15.15	—	—
н558	н557	20.05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 кв.м $\pm$ 7.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{300} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 7.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
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	400 30000
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	50:01:0060572:157, 50:01:0060572:165
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:166

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:165

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н558	—	—	56308 2.08	22044 68.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н559	—	—	56308 3.19	22044 83.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н564	—	—	56310 2.92	22044 82.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н563	—	—	56310 2.30	22044 67.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н558	—	—	56308 2.08	22044 68.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:165

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н558	н559	15.15	—	—
н559	н564	19.76	—	—
н564	н563	15.03	—	—
н563	н558	20.24	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	302 кв.м $\pm$ 7.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{302} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 7.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
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	400 30000
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	50:01:0060572:157
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %. Обеспечивает доступ к земельному участку 50:01:0060572:166.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:165

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:157

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

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

						и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н558	—	—	56308 2.08	22044 68.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н563	—	—	56310 2.30	22044 67.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н568	—	—	56310 0.93	22044 38.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н567	—	—	56310 0.91	22044 37.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н566	—	—	56308 0.80	22044 38.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н565	—	—	56308	22044	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			0.82	38.97	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н558	—	—	56308 2.08	22044 68.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:157

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
н558	н563	20.24	—	—
н563	н568	29.88	—	—
н568	н567	0.46	—	—
н567	н566	20.13	—	—
н566	н565	0.38	—	—
н565	н558	29.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м $\pm$ 10.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{612} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 10.24$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:603
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %. Обеспечивает доступ к земельным участкам 50:01:0060572:165,

					50:01:0060572:166.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:157							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:158							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569	—	—	56304 2.81	22044 70.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н562	—	—	56306 2.12	22044 70.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н557	—	—	56306 2.06	22044 69.89	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					их измерений (определени й)		
н573	—	—	56306 0.87	22044 39.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н572	—	—	56306 0.83	22044 39.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н571	—	—	56304 1.48	22044 40.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н570	—	—	56304 1.54	22044 41.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н569	—	—	56304 2.81	22044 70.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:158

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
н569	н562	19.31	—	—
н562	н557	0.62	—	—
н557	н573	30.26	—	—
н573	н572	0.50	—	—
н572	н571	19.37	—	—
н571	н570	1.12	—	—
н570	н569	29.54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 10.23$
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	—

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.

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

50:01:0060572:158

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:167

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные 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
н569	—	—	56304 2.81	22044 70.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н575	—	—	56304 4.14	22045 01.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н574	—	—	56306 4.29	22044 99.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н561	—	—	56306 3.58	22044 84.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н562	—	—	56306	22044	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			2.12	70.51	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н569	—	—	56304 2.81	22044 70.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:167

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
н569	н575	30.99	—	—
н575	н574	20.23	—	—
н574	н561	14.99	—	—
н561	н562	14.52	—	—
н562	н569	19.31	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м $\pm$ 10.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 10.16$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:614
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

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

50:01:0060572:167							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:169							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576	—	—	56300 1.31	22044 71.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н579	—	—	56300 3.47	22045 04.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н578	—	—	56302 3.76	22045 02.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					й)		
н577	—	—	56302 2.02	22044 71.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н576	—	—	56300 1.31	22044 71.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:169

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
н576	н579	32.81	—	—
н579	н578	20.39	—	—
н578	н577	31.44	—	—
н577	н576	20.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м $\pm$ 10.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 10.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	632
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	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:169							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:162							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360	—	—	56314 3.75	22044 95.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н289	—	—	56316 3.16	22044 95.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н364	—	—	56316 3.83	22044 95.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					(определени й)		
н363	—	—	56316 2.15	22044 64.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н362	—	—	56316 1.94	22044 64.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н361	—	—	56314 2.62	22044 66.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н360	—	—	56314 3.75	22044 95.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:162

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
н360	н289	19.41	—	—
н289	н364	0.67	—	—

н364	н363	30.95	—	—
н363	н362	0.21	—	—
н362	н361	19.35	—	—
н361	н360	29.60	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 10.15$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:162

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:186

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445	—	—	56327 1.53	22044 97.53	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н447	—	—	56327 2.91	22045 28.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н446	—	—	56329 2.98	22045 26.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н210	—	—	56329 1.63	22044 96.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н445	—	—	56327 1.53	22044 97.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:186

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
н445	н447	30.57	—	—

н447	н446	20.10	—	—
н446	н210	30.40	—	—
н210	н445	20.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м $\pm$ 10.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 10.27$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:560, 50:01:0060572:562, 50:01:0060572:588
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	50:01:0060572:1057

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

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

50:01:0060572:186

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:209

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369	—	—	56316 6.70	22045 62.99	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н306	—	—	56314 6.33	22045 63.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н370	—	—	56314 5.00	22045 33.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н368	—	—	56316 5.00	22045 32.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н369	—	—	56316 6.70	22045 62.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:209

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
н369	н306	20.39	—	—

н306	н370	30.79	—	—
н370	н368	20.00	—	—
н368	н369	30.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 кв.м $\pm$ 10.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{616} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 10.24$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:209

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:212

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н584	—	—	56308 6.66	22045 66.45	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н585	—	—	56308 5.38	22045 36.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н586	—	—	56310 5.37	22045 35.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н587	—	—	56310 6.69	22045 65.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н584	—	—	56308 6.66	22045 66.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:212

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
н584	н585	29.60	—	—

н585	н586	20.06	—	—
н586	н587	30.46	—	—
н587	н584	20.05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м $\pm$ 10.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 10.18$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	Границы и конфигурация

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земельного существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:212</u>				
1.	—			

Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:01:0060572:229</u>				
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные 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
н234	—	—	56325 5.81	22046 36.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н233	—	—	56325 6.24	22046 61.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н232	—	—	56328 2.29	22046 55.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н454	—	—	56328 1.03	22046 33.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н234	—	—	56325	22046	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			5.81	36.31	спутниковых геодезических измерений (определенный)	=0.20	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:229

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
н234	н233	24.99	—	—
н233	н232	26.70	—	—
н232	н454	22.45	—	—
н454	н234	25.43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м $\pm$ 9.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 9.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:229		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:218		
Система координат МСК-50, зона 2		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222	—	—	56331 2.49	22045 82.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н223	—	—	56331 1.21	22045 62.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н224	—	—	56334 4.64	22045 61.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н472	—	—	56334 6.38	22045 80.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н222	—	—	56331 2.49	22045 82.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	Забор
------	---	---	---------------	----------------	---	--	-------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:218

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
н222	н223	19.46	—	—
н223	н224	33.46	—	—
н224	н472	19.10	—	—
н472	н222	33.94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 кв.м $\pm$ 10.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{650} * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)} = 10.87$

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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:218

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:207
Система координат МСК-50, зона 2 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591	—	—	56300 4.45	22045 12.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н595	—	—	56300 4.99	22045 34.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н594	—	—	56302 3.13	22045 35.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н593	—	—	56302 3.39	22045 08.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н592	—	—	56300 7.67	22045 10.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н591	—	—	56300 4.45	22045 12.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591	н595	22.23	—	—
н595	н594	18.14	—	—
н594	н593	26.21	—	—
н593	н592	15.77	—	—
н592	н591	4.05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 кв.м $\pm$ 8.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{466} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 8.86$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка уменьшилась на 22 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:207

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:210

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные 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
н371	—	—	56312 5.32	22045 34.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н307	—	—	56312 6.65	22045 64.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н306	—	—	56314 6.33	22045 63.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н370	—	—	56314 5.00	22045 33.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н371	—	—	56312	22045	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			5.32	34.02	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:210

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
н371	н307	30.73	—	—
н307	н306	19.70	—	—
н306	н370	30.79	—	—
н370	н371	19.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м $\pm$ 10.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 10.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:210</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:01:0060572:196</u>		
Система координат <u>МСК-50, 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
н448	—	—	56325 2.84	22045 29.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н447	—	—	56327 2.91	22045 28.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н449	—	—	56327 4.17	22045 57.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н198	—	—	56325 3.72	22045 59.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н448	—	—	56325 2.84	22045 29.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	Забор
------	---	---	---------------	----------------	---	--	-------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:196

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
н448	н447	20.11	—	—
н447	н449	29.74	—	—
н449	н198	20.50	—	—
н198	н448	29.96	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 10.20$

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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:196

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:161

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363	—	—	56316 2.15	22044 64.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н287	—	—	56318 2.21	22044 63.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н288	—	—	56318 3.63	22044 95.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н364	—	—	56316 3.83	22044 95.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н363	—	—	56316 2.15	22044 64.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	Забор
------	---	---	---------------	----------------	---	--	-------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:161

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
н363	н287	20.08	—	—
н287	н288	31.16	—	—
н288	н364	19.81	—	—
н364	н363	30.95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 кв.м $\pm$ 10.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{619} * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)} = 10.34$

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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 30000
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	50:01:0060572:564, 50:01:0060572:570
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:161

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:181

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89	—	—	56338 4.53	22046 16.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н90	—	—	56338 3.26	22045 90.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н468	—	—	56342 1.24	22045 88.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н469	—	—	56342 1.58	22045 94.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н89	—	—	56338 4.53	22046 16.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	Забор
-----	---	---	---------------	----------------	---	--	-------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89	н90	26.17	—	—
н90	н468	38.03	—	—
н468	н469	5.35	—	—
н469	н89	43.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 10.03$

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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:181</u>	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:01:0060572:263</u>	
Система координат <u>МСК-50, 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
н496	—	—	56343 5.24	22045 23.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н499	—	—	56343 6.63	22045 53.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н498	—	—	56345 5.51	22045 52.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н497	—	—	56345 5.03	22045 42.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н99	—	—	56345 5.28	22045 22.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н98	—	—	56345 5.28	22045 21.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н97	—	—	56343 5.23	22045 22.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н496	—	—	56343 5.24	22045 23.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496	н499	30.81	—	—
н499	н498	18.91	—	—
н498	н497	9.99	—	—
н497	н99	20.47	—	—

н99	н98	0.32	—	—
н98	н97	20.06	—	—
н97	н496	0.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 10.29$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:263

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:170

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н500	—	—	56348 4.74	22045 41.40	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					их измерений (определени й)		
н502	—	—	56349 1.06	22045 41.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н501	—	—	56351 7.19	22045 39.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н81	—	—	56351 0.13	22045 19.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н100	—	—	56348 4.02	22045 20.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н500	—	—	56348 4.74	22045 41.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:170

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
н500	н502	6.32	—	—
н502	н501	26.18	—	—
н501	н81	21.12	—	—
н81	н100	26.14	—	—
н100	н500	20.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 10.25$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000

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	50:01:0060572:586, 50:01:0060572:587, 50:01:0060572:589
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:170

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:191

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н470	—	—	56335 2.89	22045 24.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н471	—	—	56335 4.20	22045 54.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н192	—	—	56337 4.30	22045 53.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н191	—	—	56337 4.62	22045 50.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н190	—	—	56337 2.83	22045 23.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					й)		
н470	—	—	56335 2.89	22045 24.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:191

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
н470	н471	29.51	—	—
н471	н192	20.13	—	—
н192	н191	2.31	—	—
н191	н190	27.71	—	—
н190	н470	20.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м $\pm$ 10.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.43^2)/(2 * 1.43)) = 10.14$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:191</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:171

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512	—	—	56349 2.44	22045 69.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н502	—	—	56349 1.06	22045 41.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н501	—	—	56351 7.19	22045 39.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н83	—	—	56351 9.16	22045 56.54	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					их измерений (определений)		
н512	—	—	56349 2.44	22045 69.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:171

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
н512	н502	27.73	—	—
н502	н501	26.18	—	—
н501	н83	16.94	—	—
н83	н512	29.48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 9.80 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.80$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:171</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:211

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н586	—	—	56310 5.37	22045 35.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н587	—	—	56310 6.69	22045 65.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н307	—	—	56312 6.65	22045 64.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н371	—	—	56312 5.32	22045 34.02	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					их измерений (определени й)		
н586	—	—	56310 5.37	22045 35.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:211

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
н586	н587	30.46	—	—
н587	н307	19.98	—	—
н307	н371	30.73	—	—
н371	н586	19.98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м $\pm$ 10.27 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 10.27$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:211</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:204

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588	—	—	56306 4.06	22045 06.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н590	—	—	56306 4.94	22045 37.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н585	—	—	56308 5.38	22045 36.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н589	—	—	56308 4.06	22045 05.83	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н588	—	—	56306 4.06	22045 06.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:204

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
н588	н590	30.46	—	—
н590	н585	20.45	—	—
н585	н589	31.08	—	—
н589	н588	20.03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm$	623 кв.м ± 10.36 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{623} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 10.36$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:204</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:208

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368	—	—	56316 5.00	22045 32.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н303	—	—	56318 5.14	22045 32.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н304	—	—	56318 6.68	22045 62.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н369	—	—	56316 6.70	22045 62.99	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н368	—	—	56316 5.00	22045 32.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:208

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
н368	н303	20.15	—	—
н303	н304	30.00	—	—
н304	н369	20.00	—	—
н369	н368	30.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm$	605 кв.м ± 10.14 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 10.14$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:636
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:208</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:216

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472	—	—	56334 6.38	22045 80.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н474	—	—	56334 6.45	22045 81.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н473	—	—	56337 4.95	22045 80.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н214	—	—	56337 4.54	22045 60.10	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н224	—	—	56334 4.64	22045 61.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н472	—	—	56334 6.38	22045 80.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472	н474	1.47	—	—
н474	н473	28.52	—	—
н473	н214	20.77	—	—
н214	н224	29.93	—	—
н224	н472	19.10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:216

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м $\pm$ 10.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 10.09$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем

		свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:216

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:226

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237	—	—	56325 1.52	22045 66.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н236	—	—	56325 2.72	22045 89.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н451	—	—	56327 9.08	22045 88.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н450	—	—	56327 9.04	22045 87.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н238	—	—	56327 8.31	22045 65.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н237	—	—	56325 1.52	22045 66.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:226

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
н237	н236	23.02	—	—
н236	н451	26.37	—	—
н451	н450	1.30	—	—
н450	н238	21.94	—	—

н238	н237	26.81	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:226				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м $\pm$ 9.96 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{615} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 9.96$		
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	—		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000		
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	50:01:0060572:1057		
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация		

		земельного существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %. Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:226

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:225

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные 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
н454	—	—	56328 1.03	22046 33.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н455	—	—	56328 0.93	22046 30.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н229	—	—	56331 0.09	22046 29.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н230	—	—	56330 9.72	22046 48.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н231	—	—	56330	22046	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			9.02	50.71	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н232	—	—	56328 2.29	22046 55.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н454	—	—	56328 1.03	22046 33.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:225

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
н454	н455	2.58	—	—
н455	н229	29.18	—	—
н229	н230	19.47	—	—
н230	н231	1.92	—	—
н231	н232	27.15	—	—
н232	н454	22.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:225

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 кв.м $\pm$ 10.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{654} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 10.26$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

		Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:225

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:239

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374	—	—	56314 8.86	22046 01.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н327	—	—	56315 1.00	22046 32.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					(определени й)		
н326	—	—	56317 1.07	22046 30.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н373	—	—	56316 9.53	22045 99.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н374	—	—	56314 8.86	22046 01.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374	н327	31.12	—	—
н327	н326	20.11	—	—
н326	н373	31.42	—	—
н373	н374	20.73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:239

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 кв.м $\pm$ 10.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{639} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 10.48$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:701
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

		Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:239

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:255

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610	—	—	56304 2.60	22046 72.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н611	—	—	56304 2.93	22046 66.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					(определени й)		
н612	—	—	56304 4.11	22046 45.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н613	—	—	56306 5.49	22046 41.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н614	—	—	56306 7.23	22046 71.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н615	—	—	56306 5.33	22046 71.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н610	—	—	56304 2.60	22046 72.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:255

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610	н611	6.45	—	—
н611	н612	20.64	—	—
н612	н613	21.75	—	—
н613	н614	29.90	—	—
н614	н615	1.90	—	—
н615	н610	22.76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 кв.м $\pm$ 10.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{653} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 10.36$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000

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	50:01:0060572:604
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:255

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:270

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н616	—	—	56306 6.56	22046 98.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н618	—	—	56308 9.07	22047 01.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н617	—	—	56308 5.52	22046 70.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н614	—	—	56306 7.23	22046 71.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н615	—	—	56306 5.33	22046 71.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					й)		
н616	—	—	56306 6.56	22046 98.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616	н618	22.70	—	—
н618	н617	31.08	—	—
н617	н614	18.33	—	—
н614	н615	1.90	—	—
н615	н616	26.80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м $\pm$ 10.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{611} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.30^2)/(2 * 1.30)) = 10.06$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:270</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:244

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600	—	—	56304 8.78	22046 05.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н622	—	—	56304 9.91	22046 35.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н621	—	—	56306 8.26	22046 35.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н620	—	—	56307 0.17	22046 34.71	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					их измерений (определени й)		
н619	—	—	56307 0.40	22046 34.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н599	—	—	56306 9.33	22046 04.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н600	—	—	56304 8.78	22046 05.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:244

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
н600	н622	30.45	—	—
н622	н621	18.35	—	—
н621	н620	2.19	—	—
н620	н619	0.23	—	—
н619	н599	30.32	—	—
н599	н600	20.58	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:244		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 кв.м $\pm$ 10.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{634} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 10.43$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:565, 50:01:0060572:566, 50:01:0060572:567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного существуют на местности более пятнадцати лет

		и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:244

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:243

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619	—	—	56307 0.40	22046 34.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н623	—	—	56308 9.92	22046 33.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н603	—	—	56308 9.42	22046 04.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н598	—	—	56306 9.27	22046 03.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н599	—	—	56306 9.33	22046 04.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н619	—	—	56307 0.40	22046 34.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:243

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
н619	н623	19.54	—	—
н623	н603	29.66	—	—
н603	н598	20.15	—	—
н598	н599	0.55	—	—
н599	н619	30.32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 10.18$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:243

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:231

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н339	—	—	56314 7.90	22045 71.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н374	—	—	56314 8.86	22046 01.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н373	—	—	56316 9.53	22045 99.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н372	—	—	56316 8.75	22045 84.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н340	—	—	56316 8.00	22045 70.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н339	—	—	56314 7.90	22045 71.08	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:231

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
н339	н374	30.05	—	—
н374	н373	20.73	—	—
н373	н372	15.00	—	—
н372	н340	14.54	—	—
н340	н339	20.13	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м $\pm$ 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{608} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 10.19$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:231

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:257

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные 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
н626	—	—	56310 4.97	22046 69.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н347	—	—	56310 7.93	22046 99.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н346	—	—	56312 9.31	22046 93.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н381	—	—	56312 6.39	22046 68.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н625	—	—	56310	22046	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			7.96	69.20	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н626	—	—	56310 4.97	22046 69.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626	н347	30.12	—	—
н347	н346	22.14	—	—
н346	н381	25.55	—	—
н381	н625	18.45	—	—
н625	н626	3.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м $\pm$ 9.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 9.97$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

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

50:01:0060572:257							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:236							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н596	—	—	56304 6.71	22045 74.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н601	—	—	56304 8.65	22046 03.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н600	—	—	56304 8.78	22046 05.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					й)		
н599	—	—	56306 9.33	22046 04.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н598	—	—	56306 9.27	22046 03.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н597	—	—	56306 6.02	22045 73.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н596	—	—	56304 6.71	22045 74.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:236

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
н596	н601	29.26	—	—
н601	н600	1.98	—	—
н600	н599	20.58	—	—

н599	н598	0.55	—	—
н598	н597	30.20	—	—
н597	н596	19.32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м $\pm$ 10.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 10.22$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:236

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:235

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597	—	—	56306 6.02	22045 73.83	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н602	—	—	56308 8.23	22045 73.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н603	—	—	56308 9.42	22046 04.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н598	—	—	56306 9.27	22046 03.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н597	—	—	56306 6.02	22045 73.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:235

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
н597	н602	22.22	—	—

н602	н603	30.95	—	—
н603	н598	20.15	—	—
н598	н597	30.20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 кв.м $\pm$ 10.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{646} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 10.36$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Границы и конфигурация земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка увеличилась на величину не более 10 %.

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

50:01:0060572:235

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:5

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383	—	—	56326 3.15	22041 92.85	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н387	—	—	56326 1.54	22041 67.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н386	—	—	56323 6.87	22041 78.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н385	—	—	56323 7.28	22041 97.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н384	—	—	56326 3.38	22041 96.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н383	—	—	56326 3.15	22041 92.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
256	56326	2204192	—	—	—	—	—

	3.15	.85					
257	56326 1.54	2204167 .72	—	—	—	—	—
269	56323 6.87	2204178 .99	—	—	—	—	—
268	56323 7.28	2204197 .02	—	—	—	—	—
267	56326 3.38	2204196 .44	—	—	—	—	—
256	56326 3.15	2204192 .85	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:5

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
н383	н387	25.18	—	—
н387	н386	27.12	—	—
н386	н385	18.03	—	—
н385	н384	26.11	—	—
н384	н383	3.60	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 9.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.82$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1072
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:7
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Обеспечивает доступ к земельному участку 50:01:0060572:3.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:5</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:4

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410	—	—	56328 9.60	22042 07.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н30	—	—	56329 0.41	22042 18.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н29	—	—	56326 3.47	22042 19.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н411	—	—	56326 3.49	22041 94.26	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н412	—	—	56327 9.67	22041 93.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н410	—	—	56328 9.60	22042 07.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
278	56328 9.60	2204207 .95	—	—	—	—	—
279	56329 0.41	2204218 .43	—	—	—	—	—
280	56326 3.47	2204219 .82	—	—	—	—	—
281	56326 3.49	2204194 .26	—	—	—	—	—
282	56327 9.67	2204193 .23	—	—	—	—	—
278	56328 9.60	2204207 .95	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:4

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

н410	н30	10.51	—	—
н30	н29	26.98	—	—
н29	н411	25.56	—	—
н411	н412	16.21	—	—
н412	н410	17.76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 9.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.80$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1028
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:4

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:7

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385	—	—	56323	22041	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			7.28	97.02	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н386	—	—	56323 6.87	22041 78.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н393	—	—	56323 6.79	22041 75.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н392	—	—	56322 1.37	22041 82.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н391	—	—	56319 4.64	22041 93.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н390	—	—	56319 8.92	22042 05.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н389	—	—	56320 2.19	22042 05.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н388	—	—	56323 7.42	22042 03.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н385	—	—	56323 7.28	22041 97.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
268	56323 7.28	2204197 .02	—	—	—	—	—
269	56323 6.87	2204178 .99	—	—	—	—	—
277	56323 6.79	2204175 .65	—	—	—	—	—
276	56322 1.37	2204182 .70	—	—	—	—	—
275	56319 4.64	2204193 .93	—	—	—	—	—
274	56319 8.92	2204205 .68	—	—	—	—	—
270	56320 2.19	2204205 .52	—	—	—	—	—
271	56323 7.42	2204203 .23	—	—	—	—	—
268	56323	2204197	—	—	—	—	—

	7.28	.02					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:7							
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			
н385	н386	18.03	—	—			
н386	н393	3.34	—	—			
н393	н392	16.96	—	—			
н392	н391	28.99	—	—			
н391	н390	12.51	—	—			
н390	н389	3.27	—	—			
н389	н388	35.30	—	—			
н388	н385	6.21	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:7							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			812 кв.м ± 11.75 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.20 * √812 * √((1 + 1.42²)/(2 * 1.42)) = 11.75			

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	812
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	400 30000
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	50:01:0060572:1071
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Обеспечивает доступ к земельным участкам 50:01:0060572:3, 50:01:0060572:5.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:7

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:6

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные 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
н384	—	—	56326 3.38	22041 96.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н385	—	—	56323 7.28	22041 97.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н388	—	—	56323 7.42	22042 03.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н28	—	—	56323 7.63	22042 20.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н29	—	—	56326	22042	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			3.47	19.82	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н384	—	—	56326 3.38	22041 96.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
267	56326 3.38	2204196 .44	—	—	—	—	—
268	56323 7.28	2204197 .02	—	—	—	—	—
271	56323 7.42	2204203 .23	—	—	—	—	—
272	56323 7.63	2204220 .52	—	—	—	—	—
280	56326 3.47	2204219 .82	—	—	—	—	—
267	56326 3.38	2204196 .44	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384	н385	26.11	—	—
н385	н388	6.21	—	—
н388	н28	17.29	—	—
н28	н29	25.85	—	—
н29	н384	23.38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:6		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м $\pm$ 9.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{608} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 9.88$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:691, 50:01:0060572:692, 50:01:0060572:693
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения

		участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
--	--	--

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

50:01:0060572:6

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:3

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394	—	—	56329	22041	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			6.50	74.67	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н395	—	—	56328 0.78	22041 91.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н396	—	—	56327 8.92	22041 92.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н383	—	—	56326 3.15	22041 92.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н387	—	—	56326 1.54	22041 67.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н397	—	—	56326 1.33	22041 64.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н398	—	—	56326 5.28	22041 62.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н399	—	—	56326 7.82	22041 61.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н400	—	—	56327 5.04	22041 58.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н401	—	—	56328 3.01	22041 58.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н402	—	—	56328 3.54	22041 57.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н403	—	—	56328 4.25	22041 59.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					й)		
н404	–	–	56328 3.37	22041 59.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н405	–	–	56329 4.93	22041 72.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н394	–	–	56329 6.50	22041 74.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
253	56329 6.50	2204174 .67	–	–	–	–	–
254	56328 0.78	2204191 .38	–	–	–	–	–
255	56327 8.92	2204192 .18	–	–	–	–	–
256	56326 3.15	2204192 .85	–	–	–	–	–
257	56326 1.54	2204167 .72	–	–	–	–	–
258	56326 1.33	2204164 .44	–	–	–	–	–
259	56326 5.28	2204162 .64	–	–	–	–	–
260	56326 7.82	2204161 .48	–	–	–	–	–

261	56327 5.04	2204158 .15	—	—	—	—	—
262	56328 3.01	2204158 .01	—	—	—	—	—
263	56328 3.54	2204157 .71	—	—	—	—	—
264	56328 4.25	2204159 .09	—	—	—	—	—
265	56328 3.37	2204159 .57	—	—	—	—	—
266	56329 4.93	2204172 .25	—	—	—	—	—
253	56329 6.50	2204174 .67	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:3

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
н394	н395	22.94	—	—
н395	н396	2.02	—	—
н396	н383	15.78	—	—
н383	н387	25.18	—	—
н387	н397	3.29	—	—
н397	н398	4.34	—	—
н398	н399	2.79	—	—
н399	н400	7.95	—	—
н400	н401	7.97	—	—
н401	н402	0.61	—	—
н402	н403	1.55	—	—
н403	н404	1.00	—	—

н404	н405	17.16	—	—
н405	н394	2.88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877 кв.м $\pm$ 11.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{877} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 11.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	877
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	400 30000
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	50:01:0060572:1070, 50:01:0060572:1073
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:5, 50:01:0060572:7

10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:3

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:8

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389	—	—	56320 2.19	22042 05.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н388	—	—	56323	22042	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			7.42	03.23	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н28	—	—	56323 7.63	22042 20.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н27	—	—	56320 2.37	22042 22.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н389	—	—	56320 2.19	22042 05.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
270	56320 2.19	2204205 .52	—	—	—	—	—
271	56323 7.42	2204203 .23	—	—	—	—	—
272	56323 7.63	2204220 .52	—	—	—	—	—
273	56320 2.37	2204222 .24	—	—	—	—	—
270	56320 2.19	2204205 .52	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:8

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389	н388	35.30	—	—
н388	н28	17.29	—	—
н28	н27	35.30	—	—
н27	н389	16.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 10.73$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:8

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:21

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н109	—	—	56328 2.01	22042 87.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н110	—	—	56326 1.80	22042 88.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н409	—	—	56326 0.81	22042 57.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н413	—	—	56328 0.85	22042 57.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н109	—	—	56328 2.01	22042 87.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
168	56328 2.01	2204287 .77	—	—	—	—	—
169	56326 1.80	2204288 .56	—	—	—	—	—
170	56326	2204257	—	—	—	—	—

	0.81	.87					
80	56328 0.85	2204257 .14	—	—	—	—	—
168	56328 2.01	2204287 .77	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109	н110	20.23	—	—
н110	н409	30.71	—	—
н409	н413	20.05	—	—
н413	н109	30.65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м $\pm$ 10.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{618} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 10.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	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	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация не изменяется. Увеличение площади связано с пересчетом погрешности определения координат. Обеспечивает доступ к земельному участку 50:01:0060572:12.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:21

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:261

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные 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
н521	—	—	56304 8.38	22042 99.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н522	—	—	56302 7.46	22043 08.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н523	—	—	56302 1.28	22042 79.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н524	—	—	56304 6.69	22042 76.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н521	—	—	56304	22042	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			8.38	99.38	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
236	56304 8.38	2204299 .38	—	—	—	—	—
237	56302 7.46	2204308 .07	—	—	—	—	—
238	56302 1.28	2204279 .42	—	—	—	—	—
239	56304 6.69	2204276 .82	—	—	—	—	—
236	56304 8.38	2204299 .38	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521	н522	22.65	—	—
н522	н523	29.31	—	—
н523	н524	25.54	—	—
н524	н521	22.62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м $\pm$ 9.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{615} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615
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	400 30000
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	50:01:0060572:689
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:261</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:55							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463	—	—	56334 3.91	22043 21.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н464	—	—	56332 3.91	22043 21.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н124	—	—	56332 5.35	22043 51.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н123	—	—	56334 5.35	22043 51.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н463	—	—	56334 3.91	22043 21.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
320	56334 3.91	2204321 .09	—	—	—	—	—
321	56332 3.91	2204321 .65	—	—	—	—	—
323	56332 5.35	2204351 .61	—	—	—	—	—
322	56334 5.35	2204351 .07	—	—	—	—	—
320	56334 3.91	2204321 .09	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463	н464	20.01	—	—
н464	н124	29.99	—	—
н124	н123	20.01	—	—
н123	н463	30.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 10.10$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность

					характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:55</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:01:0060572:74</u>							
Система координат <u>МСК-50, 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
н531	—	—	56302 5.68	22043 23.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н539	—	—	56305 5.49	22043 25.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н540	—	—	56305 6.40	22043 35.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н541	—	—	56305 6.76	22043 43.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н533	—	—	56302 6.34	22043 45.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н532	—	—	56302 5.74	22043 25.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н531	—	—	56302 5.68	22043 23.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
230	56302 5.68	2204323 .44	—	—	—	—	—
231	56305 5.49	2204325 .04	—	—	—	—	—
232	56305	2204335	—	—	—	—	—

	6.40	.00					
233	56305 6.76	2204343 .91	—	—	—	—	—
234	56302 6.34	2204345 .28	—	—	—	—	—
235	56302 5.74	2204325 .29	—	—	—	—	—
230	56302 5.68	2204323 .44	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:74

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
н531	н539	29.85	—	—
н539	н540	10.00	—	—
н540	н541	8.92	—	—
н541	н533	30.45	—	—
н533	н532	20.00	—	—
н532	н531	1.85	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м $\pm$ 10.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{615} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 10.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615
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	400 30000
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:74</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:63

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644	—	—	56315 6.62	22043 30.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н656	—	—	56317 7.02	22043 29.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н655	—	—	56317 5.23	22042 99.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н654	—	—	56315 4.73	22043 00.01	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					их измерений (определени й)		
н644	—	—	56315 6.62	22043 30.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
91	56315 6.62	2204330 .44	—	—	—	—	—
92	56317 7.02	2204329 .44	—	—	—	—	—
167	56317 5.23	2204299 .60	—	—	—	—	—
166	56315 4.73	2204300 .01	—	—	—	—	—
91	56315 6.62	2204330 .44	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:63

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
н644	н656	20.42	—	—
н656	н655	29.89	—	—
н655	н654	20.50	—	—
н654	н644	30.49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:63

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

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м $\pm$ 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{618} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 10.20$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1023
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация

		не изменяется. Увеличение площади связано с пересчетом погрешности определения координат.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:63

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:64

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657	—	—	56313 4.74	22043 01.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н658	—	—	56315 4.77	22043 00.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н644	—	—	56315	22043	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			6.62	30.44	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н647	—	—	56313 6.20	22043 31.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н657	—	—	56313 4.74	22043 01.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
288	56313 4.74	2204301 .74	—	—	—	—	—
289	56315 4.77	2204300 .73	—	—	—	—	—
91	56315 6.62	2204330 .44	—	—	—	—	—
129	56313 6.20	2204331 .23	—	—	—	—	—
288	56313 4.74	2204301 .74	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:64

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
н657	н658	20.06	—	—

н658	н644	29.77	—	—
н644	н647	20.44	—	—
н647	н657	29.53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 10.06$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:685
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	50:01:0060572:1057

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:64

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:66

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659	—	—	56311 4.72	22043 02.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н648	—	—	56311 6.21	22043 31.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н536	—	—	56309 6.29	22043 32.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н535	—	—	56309 4.81	22043 02.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н659	—	—	56311 4.72	22043 02.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
127	56311 4.72	2204302 .01	—	—	—	—	—
130	56311 6.21	2204331 .97	—	—	—	—	—
296	56309 6.29	2204332 .67	—	—	—	—	—
297	56309 4.81	2204302 .64	—	—	—	—	—
127	56311 4.72	2204302 .01	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

50:01:0060572:66				
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
н659	н648	30.00	—	—
н648	н536	19.93	—	—
н536	н535	30.07	—	—
н535	н659	19.92	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:66				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м $\pm$ 10.10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 10.10$		
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	—		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000		
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	50:01:0060572:559
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:66

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:71

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н648	—	—	56311 6.21	22043 31.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н649	—	—	56311 7.39	22043 62.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н661	—	—	56309 7.46	22043 62.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н536	—	—	56309 6.29	22043 32.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н648	—	—	56311 6.21	22043 31.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
130	56311 6.21	2204331 .97	—	—	—	—	—
294	56311 7.39	2204362 .05	—	—	—	—	—

295	56309 7.46	2204362 .75	—	—	—	—	—
296	56309 6.29	2204332 .67	—	—	—	—	—
130	56311 6.21	2204331 .97	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:71

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
н648	н649	30.10	—	—
н649	н661	19.94	—	—
н661	н536	30.10	—	—
н536	н648	19.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 10.15$

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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

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

50:01:0060572:71

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:101

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные 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
н433	—	—	56326 6.87	22043 92.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н149	—	—	56326 8.05	22044 23.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н148	—	—	56328 8.06	22044 22.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н439	—	—	56328 6.69	22043 92.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н433	—	—	56326	22043	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			6.87	92.90	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
60	56326 6.87	2204392 .90	—	—	—	—	—
61	56326 8.05	2204423 .23	—	—	—	—	—
241	56328 8.06	2204422 .54	—	—	—	—	—
242	56328 6.69	2204392 .44	—	—	—	—	—
60	56326 6.87	2204392 .90	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:101

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
н433	н149	30.35	—	—
н149	н148	20.02	—	—
н148	н439	30.13	—	—
н439	н433	19.83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м $\pm$ 10.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 10.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:101</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:100							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147	—	—	56330 8.18	22044 21.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н148	—	—	56328 8.06	22044 22.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н439	—	—	56328 6.69	22043 92.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н440	—	—	56330 7.08	22043 91.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н147	—	—	56330 8.18	22044 21.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
240	56330 8.18	2204421 .81	—	—	—	—	—
241	56328 8.06	2204422 .54	—	—	—	—	—
242	56328 6.69	2204392 .44	—	—	—	—	—
243	56330 7.08	2204391 .32	—	—	—	—	—
240	56330 8.18	2204421 .81	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147	н148	20.13	—	—
н148	н439	30.13	—	—
н439	н440	20.42	—	—
н440	н147	30.51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м $\pm$ 10.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{615} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 10.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615
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	400 30000
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	50:01:0060572:643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность

					характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:100</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:01:0060572:106</u>							
Система координат <u>МСК-50, 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
н662	—	—	56317 8.17	22043 66.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н663	—	—	56317 9.05	22043 96.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н664	—	—	56315 8.94	22043 97.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н665	—	—	56315 8.06	22043 67.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н662	—	—	56317 8.17	22043 66.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
174	56317 8.17	2204366 .50	—	—	—	—	—
175	56317 9.05	2204396 .34	—	—	—	—	—
176	56315 8.94	2204397 .42	—	—	—	—	—
177	56315 8.06	2204367 .58	—	—	—	—	—
174	56317 8.17	2204366 .50	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:106

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
н662	н663	29.85	—	—

н663	н664	20.14	—	—
н664	н665	29.85	—	—
н665	н662	20.14	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м $\pm$ 10.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 10.17$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:106

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:114

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547	—	—	56299 9.66	22044 05.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н548	—	—	56299 7.75	22043 74.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н549	—	—	56301 7.48	22043 73.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н550	—	—	56301 9.22	22044 03.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н551	—	—	56301 9.56	22044 04.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н547	—	—	56299 9.66	22044 05.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
122	56299 9.66	2204405 .63	—	—	—	—	—
123	56299 7.75	2204374 .67	—	—	—	—	—
124	56301	2204373	—	—	—	—	—

	7.48	.34					
125	56301 9.22	2204403 .90	—	—	—	—	—
126	56301 9.56	2204404 .73	—	—	—	—	—
122	56299 9.66	2204405 .63	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:114

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
н547	н548	31.02	—	—
н548	н549	19.77	—	—
н549	н550	30.61	—	—
н550	н551	0.90	—	—
н551	н547	19.92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м $\pm$ 10.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{615} * \sqrt{(1 +$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	1.48 ² /(2 * 1.48)) = 10.30
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1022
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация не изменяется. Увеличение площади связано с пересчетом погрешности определения координат.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:114		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:108		
Система координат МСК-50, зона 2		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666	—	—	56311 9.38	22043 99.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н669	—	—	56313 8.83	22043 98.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н668	—	—	56313 7.95	22043 68.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н667	—	—	56311 7.84	22043 69.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н666	—	—	56311 9.38	22043 99.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
64	56311 9.38	2204399 .97	—	—	—	—	—
211	56313 8.83	2204398 .50	—	—	—	—	—
214	56313 7.95	2204368 .66	—	—	—	—	—
213	56311 7.84	2204369 .74	—	—	—	—	—
64	56311 9.38	2204399 .97	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666	н669	19.51	—	—
н669	н668	29.85	—	—
н668	н667	20.14	—	—
н667	н666	30.27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:108

№ 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 в 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	596 кв.м $\pm$ 10.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 10.15$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:578
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация не изменяется. Уменьшение площади связано с пересчетом погрешности определения координат.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:108							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:168							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577	—	—	56302 2.02	22044 71.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н569	—	—	56304 2.81	22044 70.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н575	—	—	56304 4.14	22045 01.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					(определени й)		
н578	—	—	56302 3.76	22045 02.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н577	—	—	56302 2.02	22044 71.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
220	56302 2.02	2204471 .14	—	—	—	—	—
221	56304 2.81	2204470 .76	—	—	—	—	—
222	56304 4.14	2204501 .72	—	—	—	—	—
223	56302 3.76	2204502 .53	—	—	—	—	—
220	56302 2.02	2204471 .14	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:168

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
н577	н569	20.79	—	—
н569	н575	30.99	—	—
н575	н578	20.40	—	—
н578	н577	31.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:168		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 кв.м $\pm$ 10.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{643} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 10.48$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения

		участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:168

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:200

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322	—	—	56316 3.97	22045 02.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н368	—	—	56316 5.00	22045 32.79	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					измерений (определени й)		
н370	—	—	56314 5.00	22045 33.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н321	—	—	56314 3.97	22045 02.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н322	—	—	56316 3.97	22045 02.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
111	56316 3.97	2204502 .93	—	—	—	—	—
114	56316 5.00	2204532 .79	—	—	—	—	—
308	56314 5.00	2204533 .11	—	—	—	—	—
309	56314 3.97	2204502 .99	—	—	—	—	—
111	56316 3.97	2204502 .93	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:200

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
н322	н368	29.88	—	—
н368	н370	20.00	—	—
н370	н321	30.14	—	—
н321	н322	20.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 10.12$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:200

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:205

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604	—	—	56304	22045	Метод СПУТНИКОВЫ	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			4.47	38.30	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н590	—	—	56306 4.94	22045 37.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н588	—	—	56306 4.06	22045 06.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н605	—	—	56304 4.36	22045 07.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н604	—	—	56304 4.47	22045 38.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
133	56304 4.47	2204538 .30	—	—	—	—	—
134	56306 4.94	2204537 .36	—	—	—	—	—
173	56306 4.06	2204506 .91	—	—	—	—	—
172	56304	2204507	—	—	—	—	—

	4.36	.82					
133	56304 4.47	2204538 .30	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:205

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
н604	н590	20.49	—	—
н590	н588	30.46	—	—
н588	н605	19.72	—	—
н605	н604	30.48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м $\pm$ 10.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{612} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 10.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612

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	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:205

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:222

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н226	—	—	56330 6.64	22045 85.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н450	—	—	56327 9.04	22045 87.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н238	—	—	56327 8.31	22045 65.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н452	—	—	56330 5.84	22045 64.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н226	—	—	56330 6.64	22045 85.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					й)		
158	56330 6.64	2204585 .82	—	—	—	—	—
159	56327 9.04	2204587 .07	—	—	—	—	—
314	56327 8.31	2204565 .14	—	—	—	—	—
313	56330 5.84	2204564 .01	—	—	—	—	—
158	56330 6.64	2204585 .82	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:222

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
н226	н450	27.63	—	—
н450	н238	21.94	—	—
н238	н452	27.55	—	—
н452	н226	21.82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	604 кв.м ± 9.93 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 9.93$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:682, 50:01:0060572:683, 50:01:0060572:684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация не изменяется. Увеличение площади связано с пересчетом погрешности определения координат.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:222</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:213

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606	—	—	56306 6.32	22045 67.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н607	—	—	56304 5.84	22045 68.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н604	—	—	56304 4.47	22045 38.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н590	—	—	56306 4.94	22045 37.36	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					их измерений (определений)		
н606	—	—	56306 6.32	22045 67.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
131	56306 6.32	2204567 .33	—	—	—	—	—
132	56304 5.84	2204568 .27	—	—	—	—	—
133	56304 4.47	2204538 .30	—	—	—	—	—
134	56306 4.94	2204537 .36	—	—	—	—	—
131	56306 6.32	2204567 .33	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606	н607	20.50	—	—
н607	н604	30.00	—	—
н604	н590	20.49	—	—
н590	н606	30.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:213

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

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м $\pm$ 10.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{615} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 10.21$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:608
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация

		не изменяется. Увеличение площади связано с пересчетом погрешности определения координат.
--	--	---

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

50:01:0060572:213

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:12

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413	—	—	56328 0.85	22042 57.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н415	—	—	56328 0.16	22042 42.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н414	—	—	56326	22042	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			0.14	43.25	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
н409	—	—	56326 0.81	22042 57.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н413	—	—	56328 0.85	22042 57.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
80	56328 0.85	2204257 .14	—	—	—	—	—
81	56328 0.16	2204242 .40	—	—	—	—	—
171	56326 0.14	2204243 .25	—	—	—	—	—
170	56326 0.81	2204257 .87	—	—	—	—	—
80	56328 0.85	2204257 .14	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413	н415	14.76	—	—

н415	н414	20.04	—	—
н414	н409	14.64	—	—
н409	н413	20.05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	295 кв.м $\pm$ 7.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{295} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 7.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	302
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	400 30000
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	50:01:0060572:21

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация не изменяется. Уменьшение площади связано с пересчетом погрешности определения координат.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:12

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:38

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38	—	—	56341 4.29	22043 67.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					(определени й)		
н481	—	—	56341 2.32	22043 50.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н36	—	—	56343 4.89	22043 45.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н37	—	—	56345 2.43	22043 65.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н38	—	—	56341 4.29	22043 67.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
106	56341 4.29	2204367 .80	—	—	—	—	—
110	56341 2.32	2204350 .25	—	—	—	—	—
316	56343 4.89	2204345 .25	—	—	—	—	—
317	56345 2.43	2204365 .98	—	—	—	—	—
106	56341 4.29	2204367 .80	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38	н481	17.66	—	—
н481	н36	23.12	—	—
н36	н37	27.15	—	—
н37	н38	38.18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м $\pm$ 10.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{614} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 10.73$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000

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	50:01:0060572:625, 50:01:0060572:1066, 50:01:0060572:516, 50:01:0060572:518
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация не изменяется. Увеличение площади связано с пересчетом погрешности определения координат. Необходимо установить новую связь с объектами недвижимости 50:01:0060572:516, 50:01:0060572:518.

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

50:01:0060572:38

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:46

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные 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
н140	—	—	56332 2.46	22042 91.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н141	—	—	56334 2.46	22042 91.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н463	—	—	56334 3.91	22043 21.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н464	—	—	56332 3.91	22043 21.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н140	—	—	56332	22042	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			2.46	91.68	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
318	56332 2.46	2204291 .68	—	—	—	—	—
319	56334 2.46	2204291 .13	—	—	—	—	—
320	56334 3.91	2204321 .09	—	—	—	—	—
321	56332 3.91	2204321 .65	—	—	—	—	—
318	56332 2.46	2204291 .68	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:46

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
н140	н141	20.01	—	—
н141	н463	30.00	—	—
н463	н464	20.01	—	—
н464	н140	30.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 10.10$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:46</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:68							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н539	—	—	56305 5.49	22043 25.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н540	—	—	56305 6.40	22043 35.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н537	—	—	56307 6.35	22043 33.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н538	—	—	56307 4.90	22043 03.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н546	—	—	56305 3.37	22043 04.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н545	—	—	56305 1.05	22043 05.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н544	—	—	56304 6.31	22043 07.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н543	—	—	56304 2.33	22043 09.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н542	—	—	56304 6.67	22043 24.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					й)		
н539	—	—	56305 5.49	22043 25.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
231	56305 5.49	2204325 .04	—	—	—	—	—
232	56305 6.40	2204335 .00	—	—	—	—	—
302	56307 6.35	2204333 .64	—	—	—	—	—
301	56307 4.90	2204303 .63	—	—	—	—	—
307	56305 3.37	2204304 .87	—	—	—	—	—
306	56305 1.05	2204305 .59	—	—	—	—	—
305	56304 6.31	2204307 .31	—	—	—	—	—
304	56304 2.33	2204309 .25	—	—	—	—	—
303	56304 6.67	2204324 .56	—	—	—	—	—
231	56305 5.49	2204325 .04	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:68

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
н539	н540	10.00	—	—
н540	н537	20.00	—	—

н537	н538	30.05	—	—
н538	н546	21.57	—	—
н546	н545	2.43	—	—
н545	н544	5.04	—	—
н544	н543	4.43	—	—
н543	н542	15.91	—	—
н542	н539	8.83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 кв.м $\pm$ 11.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{810} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 11.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
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	400 30000
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	50:01:0060572:572
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:68

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:65

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н659	—	—	56311 4.72	22043 02.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н660	—	—	56313 4.71	22043 01.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н647	—	—	56313 6.20	22043 31.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н648	—	—	56311 6.21	22043 31.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н659	—	—	56311 4.72	22043 02.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
127	56311 4.72	2204302 .01	—	—	—	—	—
128	56313 4.71	2204301 .27	—	—	—	—	—
129	56313	2204331	—	—	—	—	—

	6.20	.23					
130	56311 6.21	2204331 .97	—	—	—	—	—
127	56311 4.72	2204302 .01	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:65

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
н659	н660	20.00	—	—
н660	н647	30.00	—	—
н647	н648	20.00	—	—
н648	н659	30.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 10.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	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	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:65

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:265

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные 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
н432	—	—	56324 6.68	22043 93.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н433	—	—	56326 6.87	22043 92.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н158	—	—	56326 4.79	22043 62.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н157	—	—	56324 4.97	22043 63.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н432	—	—	56324	22043	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			6.68	93.79	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
59	56324 6.68	2204393 .79	—	—	—	—	—
60	56326 6.87	2204392 .90	—	—	—	—	—
343	56326 4.79	2204362 .97	—	—	—	—	—
342	56324 4.97	2204363 .98	—	—	—	—	—
59	56324 6.68	2204393 .79	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432	н433	20.21	—	—
н433	н158	30.00	—	—
н158	н157	19.85	—	—
н157	н432	29.86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м $\pm$ 10.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 10.08$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:265</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:116							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666	—	—	56311 9.38	22043 99.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н276	—	—	56312 0.65	22044 30.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н275	—	—	56314 0.13	22044 28.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н669	—	—	56313 8.83	22043 98.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н666	—	—	56311 9.38	22043 99.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
64	56311 9.38	2204399 .97	—	—	—	—	—
65	56312 0.65	2204430 .46	—	—	—	—	—
212	56314 0.13	2204428 .18	—	—	—	—	—
211	56313 8.83	2204398 .50	—	—	—	—	—
64	56311 9.38	2204399 .97	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:116

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
н666	н276	30.52	—	—
н276	н275	19.61	—	—
н275	н669	29.71	—	—
н669	н666	19.51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 кв.м $\pm$ 10.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{588} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 10.15$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность

		характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация не изменяется. Уменьшение площади связано с пересчетом погрешности определения координат.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:116

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:163

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361	—	—	56314 2.62	22044 66.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н365	—	—	56314 3.75	22044 95.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					(определени й)		
н291	—	—	56312 3.75	22044 97.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н366	—	—	56312 2.22	22044 66.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н367	—	—	56312 6.55	22044 66.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н361	—	—	56314 2.62	22044 66.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
153	56314 2.62	2204466 .11	—	—	—	—	—
154	56314 3.75	2204495 .78	—	—	—	—	—
155	56312 3.75	2204497 .16	—	—	—	—	—
156	56312 2.22	2204466 .89	—	—	—	—	—
157	56312 6.55	2204466 .08	—	—	—	—	—

153	56314 2.62	2204466 .11	—	—	—	—	—
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361	н365	29.69	—	—
н365	н291	20.05	—	—
н291	н366	30.31	—	—
н366	н367	4.41	—	—
н367	н361	16.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м $\pm$ 10.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 10.23$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 30000
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	50:01:0060572:596
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация не изменяется. Увеличение площади связано с пересчетом погрешности определения координат.

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

50:01:0060572:163

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:159

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные 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
н577	—	—	56302 2.02	22044 71.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н569	—	—	56304 2.81	22044 70.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н570	—	—	56304 1.54	22044 41.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н580	—	—	56302 0.57	22044 41.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н577	—	—	56302	22044	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$	Забор

			2.02	71.14	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.20	
220	56302 2.02	2204471 .14	—	—	—	—	—
221	56304 2.81	2204470 .76	—	—	—	—	—
225	56304 1.54	2204441 .25	—	—	—	—	—
224	56302 0.57	2204441 .67	—	—	—	—	—
220	56302 2.02	2204471 .14	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:159

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
н577	н569	20.79	—	—
н569	н570	29.54	—	—
н570	н580	20.97	—	—
н580	н577	29.51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 кв.м $\pm$ 10.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{616} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 10.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
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	400 30000
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	50:01:0060572:606
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:159</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:223							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226	—	—	56330 6.64	22045 85.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н450	—	—	56327 9.04	22045 87.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н451	—	—	56327 9.08	22045 88.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

н453	—	—	56327 9.74	22046 08.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н227	—	—	56330 7.71	22046 07.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н226	—	—	56330 6.64	22045 85.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
158	56330 6.64	2204585 .82	—	—	—	—	—
159	56327 9.04	2204587 .07	—	—	—	—	—
162	56327 9.08	2204588 .37	—	—	—	—	—
161	56327 9.74	2204608 .16	—	—	—	—	—
160	56330 7.71	2204607 .34	—	—	—	—	—
158	56330 6.64	2204585 .82	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:223

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
н226	н450	27.63	—	—
н450	н451	1.30	—	—
н451	н453	19.80	—	—
н453	н227	27.98	—	—
н227	н226	21.55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 кв.м $\pm$ 9.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{593} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 9.89$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
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	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация не изменяется. Уменьшение площади связано с пересчетом погрешности определения координат.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:01:0060572:223

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:253

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н624	—	—	56310 6.87	22046 39.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н625	—	—	56310 7.96	22046 69.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н626	—	—	56310 4.97	22046 69.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н627	—	—	56308 7.52	22046 70.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н628	—	—	56308 6.31	22046 40.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор
н624	—	—	56310 6.87	22046 39.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	Забор

					й)		
283	56310 6.87	2204639 .62	—	—	—	—	—
284	56310 7.96	2204669 .20	—	—	—	—	—
285	56310 4.97	2204669 .43	—	—	—	—	—
286	56308 7.52	2204670 .40	—	—	—	—	—
287	56308 6.31	2204640 .48	—	—	—	—	—
283	56310 6.87	2204639 .62	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624	н625	29.60	—	—
н625	н626	3.00	—	—
н626	н627	17.48	—	—
н627	н628	29.94	—	—
н628	н624	20.58	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м $\pm$ 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{612} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612
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	400 30000
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	50:01:0060572:575
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:253</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 50:01:0060572:36							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525	—	—	56310 6.95	22042 95.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н526	—	—	56308 2.91	22042 96.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н518	—	—	56308 2.30	22042 75.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н516	—	—	56308 2.16	22042 70.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н515	—	—	56310	22042	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$	Забор

			5.61	68.34	геодезических измерений (определений)	0.20	
н525	—	—	56310 6.95	22042 95.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
249	56310 5.44	22042 95.82	—	—	—	—	—
250	56308 2.91	22042 96.54	—	—	—	—	—
251	56308 2.16	22042 70.09	—	—	—	—	—
252	56310 4.53	22042 67.44	—	—	—	—	—
249	56310 5.44	22042 95.82	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:36

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
н525	н526	24.05	—	—
н526	н518	21.31	—	—
н518	н516	5.15	—	—
н516	н515	23.52	—	—
н515	н525	27.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:36

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 кв.м $\pm$ 10.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{642} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 10.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
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	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:01:0060572:577
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. Выявлена реестровая ошибка в части смещения границ относительно забора, существующего на местности, более чем 15 лет.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:36</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 50:01:0060572:37

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518	—	—	56308 2.30	22042 75.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н526	—	—	56308 2.91	22042 96.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н527	—	—	56308 2.66	22042 96.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н528	—	—	56304 8.30	22042 98.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н524	—	—	56304 6.69	22042 76.82	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					измерений (определений)		
н518	—	—	56308 2.30	22042 75.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
298	56308 1.90	22042 75.24	—	—	—	—	—
299	56308 2.66	22042 96.64	—	—	—	—	—
300	56304 8.30	22042 98.27	—	—	—	—	—
239	56304 6.69	22042 76.82	—	—	—	—	—
298	56308 1.90	22042 75.24	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:37

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
н518	н526	21.31	—	—
н526	н527	0.27	—	—
н527	н528	34.40	—	—
н528	н524	21.51	—	—
н524	н518	35.65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:37

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 кв.м $\pm$ 11.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{754} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 11.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	747
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	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены до 2009г. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания,

		изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:37

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:124

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н488	—	—	56345 0.07	22044 46.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н489	—	—	56345 3.07	22044 79.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н490	—	—	56344 4.62	22044 80.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н491	—	—	56343 5.36	22044 80.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н79	—	—	56343 0.74	22044 47.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н488	—	—	56345 0.07	22044 46.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
1	56345 0.07	22044 46.14	—	—	—	—	—
2	56345 3.07	22044 79.24	—	—	—	—	—
3	56344 3.71	22044 80.23	—	—	—	—	—
4	56343 5.36	22044 80.73	—	—	—	—	—
5	56343 0.74	22044 47.25	—	—	—	—	—
1	56345	22044	—	—	—	—	—

	0.07	46.14				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:124						
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		
н488	н489	33.24	—	—		
н489	н490	8.56	—	—		
н490	н491	9.26	—	—		
н491	н79	33.80	—	—		
н79	н488	19.36	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:124						
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			627 кв.м ± 10.50 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.20 * √627 * √((1 + 1.55²)/(2 * 1.55)) = 10.50		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р_кад), м²			623		
5.	Оценка расхождения Р и Р_кад (Р - Р_кад), м²			—		

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН об описании местоположения участка. В настоящей карте-плане устранена чересполосица со смежными ЗУ 50:01:0060572:130 и 50:01:0060572:131.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:124

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 50:01:0060572:125

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н79	–	–	56343 0.74	22044 47.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н491	–	–	56343 5.36	22044 80.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н492	–	–	56342 7.63	22044 80.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н486	–	–	56341 5.47	22044 81.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н78	–	–	56341 2.78	22044 47.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н79	–	–	56343 0.74	22044 47.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
1	56343 0.74	22044 47.25	–	–	–	–	–
2	56343 5.36	22044 80.73	–	–	–	–	–
3	56342 6.59	22044 80.63	–	–	–	–	–
4	56341 5.47	22044 81.15	–	–	–	–	–
5	56341 2.78	22044 47.93	–	–	–	–	–

1	56343 0.74	22044 47.25	—	—	—	—	—
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79	н491	33.80	—	—
н491	н492	7.73	—	—
н492	н486	12.16	—	—
н486	н78	33.33	—	—
н78	н79	17.97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 кв.м ± 10.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{634} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 10.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
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	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН об описании местоположения участка. В настоящей карте-плане устранена чересполосица со смежным ЗУ 50:01:0060572:131 и 50:01:0060572:132.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:125

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:151

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н438	–	–	56322 9.30	22044 62.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н174	–	–	56323 0.22	22044 91.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н175	–	–	56323 0.26	22044 92.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н176	–	–	56321 0.37	22044 93.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н358	–	–	56320 9.37	22044 63.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н438	–	–	56322 9.30	22044 62.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
41	56322 9.26	22044 60.83	–	–	–	–	–
208	56323 0.22	22044 91.56	–	–	–	–	–
209	56321 0.32	22044 91.45	–	–	–	–	–
210	56320 9.30	22044 60.95	–	–	–	–	–
41	56322 9.26	22044 60.83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:151

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
н438	н174	29.49	—	—
н174	н175	1.12	—	—
н175	н176	19.91	—	—
н176	н358	30.59	—	—
н358	н438	19.95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м $\pm$ 10.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 10.29$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400

		30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:01:0060572:698
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. Выявлена реестровая ошибка в части смещения границ относительно забора, существующего на местности, более чем 15 лет. Конфигурация не изменяется. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства, Увеличение площади связано с пересчетом погрешности определения координат.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:151

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 50:01:0060572:228

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456	—	—	56328 0.20	22046 11.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н455	—	—	56328 0.93	22046 30.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н454	—	—	56328 1.03	22046 33.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н234	—	—	56325 5.81	22046 36.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н235	—	—	56325 4.77	22046 12.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н456	—	—	56328 0.20	22046 11.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
1	56328	22046	—	—	—	—	—

	0.20	11.48					
2	56328 1.03	22046 33.05	—	—	—	—	—
3	56325 5.81	22046 36.31	—	—	—	—	—
4	56325 4.77	22046 12.62	—	—	—	—	—
1	56328 0.20	22046 11.48	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:228

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
н456	н455	19.00	—	—
н455	н454	2.58	—	—
н454	н234	25.43	—	—
н234	н235	23.71	—	—
н235	н456	25.46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	575 кв.м ± 9.60 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{575} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.60$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:01:0060572:688
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка заключается в добавлении новой характерной точки границ участка, для исключения пересечения со смежным земельным участком 50:01:0060572:224. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:228

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 50:01:0060572:238

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324	—	—	56318 9.32	22045 99.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н373	—	—	56316 9.53	22045 99.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н326	—	—	56317 1.07	22046 30.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н325	—	—	56318 9.12	22046 30.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н324	—	—	56318 9.32	22045 99.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
33	56318 8.20	22045 99.24	—	—	—	—	—
34	56316 8.41	22045 99.62	—	—	—	—	—
98	56316	22046	—	—	—	—	—

	9.97	30.98					
97	56318 8.00	22046 30.78	—	—	—	—	—
33	56318 8.20	22045 99.24	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:238

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
н324	н373	19.79	—	—
н373	н326	31.42	—	—
н326	н325	18.05	—	—
н325	н324	31.54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 кв.м ± 10.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{595} * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)} = 10.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	600

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
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	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:01:0060572:593, 50:01:0060572:661
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. Выявлена реестровая ошибка в части смещения границ относительно забора, существующего на местности, более чем 15 лет. Конфигурация не изменяется, площадь уменьшается.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:238

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 50:01:0060572:240

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н374	–	–	56314 8.86	22046 01.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н327	–	–	56315 1.00	22046 32.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н328	–	–	56313 0.42	22046 33.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н375	–	–	56312 8.76	22046 02.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н374	–	–	56314 8.86	22046 01.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
1	56314 7.74	22046 01.23	–	–	–	–	–
1	56314 9.88	22046 32.28	–	–	–	–	–
2	56312 9.30	22046 33.50	–	–	–	–	–
3	56312 7.64	22046 02.55	–	–	–	–	–
1	56314	22046	–	–	–	–	–

	7.74	01.23				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:240						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н374	н327	31.12	—	—		
н327	н328	20.62	—	—		
н328	н375	30.99	—	—		
н375	н374	20.14	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:240						
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			633 кв.м ± 10.41 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.20 * √633 * √((1 + 1.45²)/(2 * 1.45)) = 10.41		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			633		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			—		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			400 30000		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:01:0060572:1035
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. Выявлена реестровая ошибка в части смещения границ относительно забора, существующего на местности, более чем 15 лет. Конфигурация и площадь не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:240

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:241

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н629	–	–	56310 9.69	22046 33.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н609	–	–	56310 9.26	22046 03.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н375	–	–	56312 8.76	22046 02.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н328	–	–	56313 0.42	22046 33.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н629	–	–	56310 9.69	22046 33.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
29	56310 8.57	22046 34.05	–	–	–	–	–
30	56310 8.14	22046 03.14	–	–	–	–	–
31	56312 7.64	22046 02.55	–	–	–	–	–
32	56312 9.30	22046 33.50	–	–	–	–	–
29	56310 8.57	22046 34.05	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:241

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н629	н609	30.91	—	—
н609	н375	19.51	—	—
н375	н328	30.99	—	—
н328	н629	20.74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м $\pm$ 10.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{623} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 10.38$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. Выявлена реестровая ошибка в части смещения границ относительно забора, существующего на местности, более чем 15 лет. Конфигурация не изменяется.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:241

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:232

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338	—	—	56312 7.79	22045 72.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

н339	—	—	56314 7.90	22045 71.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н374	—	—	56314 8.86	22046 01.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н375	—	—	56312 8.76	22046 02.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н338	—	—	56312 7.79	22045 72.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
163	56312 6.67	22045 72.22	—	—	—	—	—
164	56314 6.78	22045 71.20	—	—	—	—	—
165	56314 7.74	22046 01.23	—	—	—	—	—
31	56312 7.64	22046 02.55	—	—	—	—	—
163	56312 6.67	22045 72.22	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:232

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
н338	н339	20.14	—	—
н339	н374	30.05	—	—

н374	н375	20.14	—	—
н375	н338	30.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м $\pm$ 10.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{608} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 10.25$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:01:0060572:1032
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057

10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. Выявлена реестровая ошибка в части смещения границ относительно забора, существующего на местности, более чем 15 лет. Конфигурация не изменяется.
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:232

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 50:01:0060572:180

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503	—	—	56338 2.57	22045 74.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н506	—	—	56342 0.24	22045 72.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

н468	—	—	56342 1.24	22045 88.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н90	—	—	56338 3.26	22045 90.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н503	—	—	56338 2.57	22045 74.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
99	56338 2.57	22045 74.64	—	—	—	—	—
103	56341 9.74	22045 72.77	—	—	—	—	—
105	56342 0.48	22045 88.75	—	—	—	—	—
104	56338 3.26	22045 90.63	—	—	—	—	—
99	56338 2.57	22045 74.64	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:180

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
н503	н506	37.72	—	—
н506	н468	15.99	—	—
н468	н90	38.03	—	—
н90	н503	16.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 11.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 11.28$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным

		законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:180

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:175

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н496	—	—	56343 5.24	22045 23.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н499	—	—	56343 6.63	22045 53.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н510	—	—	56343 6.84	22045 57.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н505	—	—	56341 9.60	22045 58.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н509	—	—	56341 9.45	22045 56.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н511	—	—	56341 8.52	22045 40.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н95	—	—	56341 7.51	22045 23.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н496	—	—	56343 5.24	22045 23.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

1	56343 5.24	22045 23.03	—	—	—	—	—
2	56343 6.63	22045 53.73	—	—	—	—	—
3	56343 6.84	22045 57.98	—	—	—	—	—
4	56341 9.60	22045 58.76	—	—	—	—	—
5	56341 9.45	22045 56.26	—	—	—	—	—
6	56341 8.52	22045 40.47	—	—	—	—	—
7	56341 7.51	22045 23.68	—	—	—	—	—
1	56343 5.24	22045 23.03	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496	н499	30.81	—	—
н499	н510	4.18	—	—
н510	н505	17.26	—	—
н505	н509	2.50	—	—
н509	н511	15.82	—	—
н511	н95	16.82	—	—
н95	н496	17.74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м $\pm$ 10.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 10.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613
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	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:01:0060572:607, 50:01:0060572:610, 50:01:0060572:1064
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка заключается в добавлении новой характерной точки границ участка, для исключения пересечения со смежным земельным участком 50:01:0060572:174. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

50:01:0060572:175							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:182							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213	—	—	56335 1.66	22044 94.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н189	—	—	56337 1.49	22044 93.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н190	—	—	56337 2.83	22045 23.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н470	—	—	56335 2.89	22045 24.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

н475	—	—	56335 2.87	22045 24.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н213	—	—	56335 1.66	22044 94.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
195	56335 1.66	22044 94.34	—	—	—	—	—
196	56337 1.49	22044 93.27	—	—	—	—	—
197	56337 2.83	22045 23.14	—	—	—	—	—
198	56335 2.89	22045 24.66	—	—	—	—	—
195	56335 1.66	22044 94.34	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213	н189	19.86	—	—
н189	н190	29.90	—	—
н190	н470	20.00	—	—
н470	н475	0.55	—	—
н475	н213	29.79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 10.17$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка заключается в добавлении новой характерной точки границ участка, для исключения пересечения со смежными земельными участками 50:01:0060572:183, 50:01:0060572:192. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

50:01:0060572:182							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:219							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472	—	—	56334 6.38	22045 80.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н222	—	—	56331 2.49	22045 82.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н221	—	—	56331 3.91	22046 00.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н476	—	—	56334 7.27	22045 98.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

н474	—	—	56334 6.45	22045 81.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н472	—	—	56334 6.38	22045 80.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
1	56334 6.38	22045 80.48	—	—	—	—	—
4	56331 2.49	22045 82.40	—	—	—	—	—
3	56331 3.91	22046 00.40	—	—	—	—	—
2	56334 7.27	22045 98.18	—	—	—	—	—
1	56334 6.38	22045 80.48	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472	н222	33.94	—	—
н222	н221	18.06	—	—
н221	н476	33.43	—	—
н476	н474	16.25	—	—
н474	н472	1.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м $\pm$ 10.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 10.58$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:01:0060572:690
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка заключается в добавлении новой характерной точки границ участка, для исключения пересечения со смежным земельным участком 50:01:0060572:217, а также уточнении фактической площади земельного участка. Конфигурация участка не

					изменяется.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:219</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>50:01:0060572:122</u>							
Система координат <u>МСК-50, 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551	—	—	56301 9.56	22044 04.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н581	—	—	56302 0.74	22044 34.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н582	—	—	56299 9.04	22044 35.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н583	—	—	56299 7.43	22044 05.73	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					измерений (определений)		
н547	—	—	56299 9.66	22044 05.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н551	—	—	56301 9.56	22044 04.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
126	56301 9.56	22044 04.73	—	—	—	—	—
310	56302 0.74	22044 34.21	—	—	—	—	—
311	56299 9.04	22044 35.22	—	—	—	—	—
312	56299 7.43	22044 05.73	—	—	—	—	—
126	56301 9.56	22044 04.73	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:122

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
н551	н581	29.50	—	—
н581	н582	21.72	—	—
н582	н583	29.53	—	—
н583	н547	2.23	—	—
н547	н551	19.92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:122

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 кв.м $\pm$ 10.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{648} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 10.36$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:01:0060572:1063
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН об описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность, а также устранено пересечение со смежным ЗУ 50:01:0060572:114

		путем добавления новой характерной точки границ участка. Площадь и конфигурация не изменилась.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:122

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 50:01:0060572:230

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324	—	—	56318 9.32	22045 99.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н373	—	—	56316 9.53	22045 99.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н372	—	—	56316 8.75	22045 84.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

н340	—	—	56316 8.00	22045 70.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н323	—	—	56318 9.07	22045 69.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н376	—	—	56318 9.19	22045 84.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н324	—	—	56318 9.32	22045 99.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
33	56318 8.20	22045 99.24	—	—	—	—	—
34	56316 8.41	22045 99.62	—	—	—	—	—
35	56316 7.63	22045 84.64	—	—	—	—	—
36	56316 6.88	22045 70.12	—	—	—	—	—
37	56318 7.95	22045 69.59	—	—	—	—	—
38	56318 8.07	22045 84.18	—	—	—	—	—
33	56318 8.20	22045 99.24	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:230

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

1	2	3	4	5
н324	н373	19.79	—	—
н373	н372	15.00	—	—
н372	н340	14.54	—	—
н340	н323	21.08	—	—
н323	н376	14.59	—	—
н376	н324	15.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м $\pm$ 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 10.12$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—

8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. Выявлена реестровая ошибка в части смещения границ относительно забора, существующего на местности, более чем 15 лет. Конфигурация не изменяется, площадь увеличивается.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:230

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:242

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609	—	—	56310 9.26	22046 03.02	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					измерений (определений)		
н629	—	—	56310 9.69	22046 33.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н623	—	—	56308 9.92	22046 33.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н603	—	—	56308 9.42	22046 04.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н609	—	—	56310 9.26	22046 03.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
1	56310 8.14	22046 03.14	—	—	—	—	—
2	56310 8.57	22046 34.05	—	—	—	—	—
4	56308 8.80	22046 33.88	—	—	—	—	—
3	56308 8.30	22046 04.22	—	—	—	—	—
1	56310 8.14	22046 03.14	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:242

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
н609	н629	30.91	—	—

н629	н623	19.77	—	—
н623	н603	29.66	—	—
н603	н609	19.87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 10.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 10.22$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:01:0060572:704
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	50:01:0060572:1057

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. Выявлена реестровая ошибка в части смещения границ относительно забора, существующего на местности, более чем 15 лет. Конфигурация не изменяется.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:242

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:234

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н608	—	—	56310 8.08	22045 73.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н609	—	—	56310 9.26	22046 03.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

н603	—	—	56308 9.42	22046 04.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н602	—	—	56308 8.23	22045 73.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н608	—	—	56310 8.08	22045 73.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
1	56310 6.96	22045 73.16	—	—	—	—	—
2	56310 8.14	22046 03.14	—	—	—	—	—
1	56308 8.30	22046 04.22	—	—	—	—	—
2	56308 7.11	22045 73.29	—	—	—	—	—
1	56310 6.96	22045 73.16	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:234

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
н608	н609	30.00	—	—
н609	н603	19.87	—	—
н603	н602	30.95	—	—
н602	н608	19.85	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м $\pm$ 10.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 10.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
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	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:01:0060572:602
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. Выявлена реестровая ошибка в части смещения границ относительно забора, существующего на местности,

					более чем 15 лет. Конфигурация не изменяется.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:234</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>50:01:0060572:233</u>							
Система координат <u>МСК-50, 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 закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609	—	—	56310 9.26	22046 03.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н375	—	—	56312 8.76	22046 02.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н338	—	—	56312 7.79	22045 72.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н608	—	—	56310 8.08	22045 73.04	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н609	—	—	56310 9.26	22046 03.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
30	56310 8.14	22046 03.14	—	—	—	—	—
31	56312 7.64	22046 02.55	—	—	—	—	—
163	56312 6.67	22045 72.22	—	—	—	—	—
315	56310 6.96	22045 73.16	—	—	—	—	—
30	56310 8.14	22046 03.14	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609	н375	19.51	—	—
н375	н338	30.35	—	—
н338	н608	19.73	—	—
н608	н609	30.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	—

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
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	592 кв.м $\pm$ 10.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{592} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 10.13$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:01:0060572:642, 50:01:0060572:630
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. Выявлена реестровая ошибка в части смещения границ относительно забора, существующего на местности, более чем 15 лет. Конфигурация не изменяется. Также в настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства, уменьшение площади связано с

		пересчетом погрешности определения координат.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:233							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:123							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493	—	—	56346 1.32	22044 45.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н488	—	—	56345 0.07	22044 46.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н489	—	—	56345 3.07	22044 79.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н495	—	—	56346 0.92	22044 79.08	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н494	—	—	56347 8.75	22044 78.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н65	—	—	56348 5.74	22044 78.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н493	—	—	56346 1.32	22044 45.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
1	56346 1.32	22044 45.54	—	—	—	—	—
7	56345 0.07	22044 46.14	—	—	—	—	—
6	56345 3.07	22044 79.24	—	—	—	—	—
5	56346 0.20	22044 78.85	—	—	—	—	—
4	56346 5.60	22044 78.69	—	—	—	—	—
3	56347 7.38	22044 78.11	—	—	—	—	—
2	56348 5.50	22044 78.02	—	—	—	—	—
1	56346 1.32	22044 45.54	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:123

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
н493	н488	11.27	—	—
н488	н489	33.24	—	—
н489	н495	7.85	—	—
н495	н494	17.84	—	—
н494	н65	7.00	—	—
н65	н493	40.68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735 кв.м $\pm$ 10.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{735} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 10.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	725
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	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:01:0060572:650

8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН об описании местоположения участка. В настоящей карте-плане устранена чересполосица со смежным ЗУ 50:01:0060572:128, 50:01:0060572:129 и 50:01:0060572:130.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:123

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:149

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441	—	—	56326 9.42	22044 59.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					(определений)		
н172	—	—	56327 0.64	22044 90.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н442	—	—	56325 1.19	22044 91.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н443	—	—	56324 9.59	22044 61.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н444	—	—	56324 9.54	22044 60.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н441	—	—	56326 9.42	22044 59.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
4	56326 9.42	22044 59.81	—	—	—	—	—
43	56327 0.64	22044 90.66	—	—	—	—	—
44	56325 1.19	22044 91.45	—	—	—	—	—
40	56324 9.54	22044 60.57	—	—	—	—	—
4	56326 9.42	22044 59.81	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:149

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н441	н172	30.87	—	—
н172	н442	19.47	—	—
н442	н443	29.99	—	—
н443	н444	0.93	—	—
н444	н441	19.89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м $\pm$ 10.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{608} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 10.27$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—

8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка заключается в добавлении новой характерной точки границ участка, для исключения пересечения со смежным земельным участком 50:01:0060572:150. Конфигурация не изменяется, при построении координат площадь увеличивается на величину не более 10 %.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:149

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 50:01:0060572:179

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503	—	—	56338 2.57	22045 74.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					(определений)		
н92	—	—	56338 1.87	22045 58.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н509	—	—	56341 9.45	22045 56.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н505	—	—	56341 9.60	22045 58.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н506	—	—	56342 0.24	22045 72.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н503	—	—	56338 2.57	22045 74.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
99	56338 2.57	22045 74.64	—	—	—	—	—
100	56338 1.87	22045 58.61	—	—	—	—	—
101	56341 8.70	22045 56.68	—	—	—	—	—
102	56341 9.11	22045 59.23	—	—	—	—	—
103	56341 9.74	22045 72.77	—	—	—	—	—
99	56338 2.57	22045 74.64	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:179

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
н503	н92	16.05	—	—
н92	н509	37.65	—	—
н509	н505	2.50	—	—
н505	н506	13.98	—	—
н506	н503	37.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м $\pm$ 11.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 11.23$
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	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 30000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:01:0060572:680, 50:01:0060572:681
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:01:0060572:179</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 50:01:0060572:178

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92	—	—	56338 1.87	22045 58.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н509	—	—	56341 9.45	22045 56.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н508	—	—	56341 8.53	22045 40.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н507	—	—	56341 8.16	22045 40.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н93	—	—	56338 0.98	22045 42.54	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					измерений (определений)		
н92	—	—	56338 1.87	22045 58.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
100	56338 1.87	22045 58.61	—	—	—	—	—
101	56341 8.70	22045 56.68	—	—	—	—	—
194	56341 8.98	22045 56.66	—	—	—	—	—
193	56341 8.16	22045 40.78	—	—	—	—	—
192	56338 0.98	22045 42.54	—	—	—	—	—
100	56338 1.87	22045 58.61	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:178

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
н92	н509	37.65	—	—
н509	н508	15.52	—	—
н508	н507	0.37	—	—
н507	н93	37.22	—	—
н93	н92	16.09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 кв.м $\pm$ 11.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 11.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	595
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	400 30000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:01:0060572:571
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:01:0060572:1057
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений),

		вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:178

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:1057

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н670	—	—	56333 2.27	22042 19.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н671	—	—	56333 6.10	22042 19.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н672	—	—	56336 0.45	22042 45.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н1	—	—	56336 5.16	22042 51.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н2	—	—	56336 7.29	22042 58.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н3	—	—	56348 9.93	22043 95.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н4	—	—	56346 9.73	22044 46.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н5	—	—	56353 4.93	22045 50.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н6	—	—	56331 4.06	22046 60.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					(определений)		
н7	—	—	56302 4.34	22047 21.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н8	—	—	56300 2.84	22047 28.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н9	—	—	56300 0.83	22046 80.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н10	—	—	56299 9.60	22046 78.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н11	—	—	56299 2.17	22046 79.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н12	—	—	56298 1.40	22045 10.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н13	—	—	56297 1.47	22043 69.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н14	—	—	56296 6.59	22043 42.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н15	—	—	56298 2.58	22043 38.86	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					измерений (определений)		
н16	–	–	56298 1.79	22043 18.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н17	–	–	56301 2.44	22043 13.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н522	–	–	56302 7.46	22043 08.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н521	–	–	56304 8.38	22042 99.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н528	–	–	56304 8.30	22042 98.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н527	–	–	56308 2.66	22042 96.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н526	–	–	56308 2.91	22042 96.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н525	–	–	56310 6.95	22042 95.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н18	–	–	56310 6.99	22042 96.43	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н19	—	—	56312 5.18	22042 96.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н20	—	—	56312 5.63	22042 94.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н21	—	—	56314 3.15	22042 94.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н22	—	—	56317 4.26	22042 92.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н23	—	—	56317 3.44	22042 72.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н24	—	—	56317 3.19	22042 52.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н637	—	—	56317 3.30	22042 34.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н643	—	—	56317 2.88	22042 20.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н25	—	—	56318	22042	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$	Забор

			0.31	20.88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
н26	—	—	56318 2.38	22042 22.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н27	—	—	56320 2.37	22042 22.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н28	—	—	56323 7.63	22042 20.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н29	—	—	56326 3.47	22042 19.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н30	—	—	56329 0.41	22042 18.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н670	—	—	56333 2.27	22042 19.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
1	56333 2.27	22042 19.09	—	—	—	—	—
2	56329 0.41	22042 18.43	—	—	—	—	—
3	56326 3.47	22042 19.82	—	—	—	—	—
4	56323 7.63	22042 20.52	—	—	—	—	—

5	56320 2.37	22042 22.24	—	—	—	—	—
6	56318 2.38	22042 22.41	—	—	—	—	—
7	56318 0.31	22042 20.88	—	—	—	—	—
8	56316 9.77	22042 20.84	—	—	—	—	—
9	56317 3.19	22042 52.91	—	—	—	—	—
10	56317 3.44	22042 72.88	—	—	—	—	—
11	56317 4.26	22042 92.80	—	—	—	—	—
12	56314 3.15	22042 94.20	—	—	—	—	—
13	56312 5.63	22042 94.75	—	—	—	—	—
14	56312 5.18	22042 96.24	—	—	—	—	—
15	56310 6.99	22042 96.43	—	—	—	—	—
16	56310 5.44	22042 95.82	—	—	—	—	—
17	56308 2.91	22042 96.54	—	—	—	—	—
18	56308 2.66	22042 96.64	—	—	—	—	—
19	56304 8.30	22042 98.27	—	—	—	—	—
20	56304 8.38	22042 99.38	—	—	—	—	—
21	56302 7.46	22043 08.07	—	—	—	—	—
22	56301 2.44	22043 13.97	—	—	—	—	—

23	56298 1.79	22043 18.43	—	—	—	—	—
24	56298 2.58	22043 38.86	—	—	—	—	—
25	56296 6.59	22043 42.50	—	—	—	—	—
26	56297 1.47	22043 69.36	—	—	—	—	—
27	56298 1.40	22045 10.59	—	—	—	—	—
28	56299 2.17	22046 79.00	—	—	—	—	—
29	56299 9.60	22046 78.73	—	—	—	—	—
30	56300 0.83	22046 80.39	—	—	—	—	—
31	56300 2.84	22047 28.26	—	—	—	—	—
32	56302 4.34	22047 21.29	—	—	—	—	—
33	56331 4.06	22046 60.55	—	—	—	—	—
34	56353 4.93	22045 50.44	—	—	—	—	—
35	56346 9.73	22044 46.85	—	—	—	—	—
36	56348 9.93	22043 95.64	—	—	—	—	—
1	56333 2.27	22042 19.09	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н31	—	—	56337 7.47	22042 77.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

н44	—	—	56336 7.74	22042 77.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н43	—	—	56336 9.51	22043 09.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н42	—	—	56337 1.20	22043 40.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н41	—	—	56337 2.71	22043 67.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н40	—	—	56337 4.12	22043 68.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н39	—	—	56339 3.89	22043 68.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н38	—	—	56341 4.29	22043 67.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н37	—	—	56345 2.43	22043 65.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н36	—	—	56343 4.89	22043 45.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					(определений)		
н35	–	–	56342 7.43	22043 28.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н34	–	–	56341 9.83	22043 20.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н33	–	–	56340 4.76	22043 09.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н32	–	–	56339 0.69	22042 93.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н31	–	–	56337 7.47	22042 77.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
37	56337 7.47	22042 77.39	–	–	–	–	–
38	56339 0.69	22042 93.01	–	–	–	–	–
39	56340 4.76	22043 09.64	–	–	–	–	–
40	56341 9.83	22043 20.86	–	–	–	–	–
41	56342 7.43	22043 28.31	–	–	–	–	–
42	56343 4.89	22043 45.25	–	–	–	–	–
43	56345 2.43	22043 65.98	–	–	–	–	–

44	56341 4.29	22043 67.80	—	—	—	—	—
45	56339 3.89	22043 68.21	—	—	—	—	—
46	56337 4.12	22043 68.83	—	—	—	—	—
47	56337 2.71	22043 67.44	—	—	—	—	—
48	56337 1.20	22043 40.18	—	—	—	—	—
49	56336 9.51	22043 09.67	—	—	—	—	—
50	56336 7.74	22042 77.68	—	—	—	—	—
37	56337 7.47	22042 77.39	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н45	—	—	56346 3.30	22043 73.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н63	—	—	56345 7.01	22043 72.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н62	—	—	56344 8.63	22043 72.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н61	—	—	56344 0.25	22043 73.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н60	—	—	56342 3.67	22043 74.11	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					измерений (определений)		
н59	—	—	56340 6.84	22043 74.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н58	—	—	56339 0.26	22043 75.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н57	—	—	56337 3.16	22043 76.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н56	—	—	56337 4.94	22044 12.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н55	—	—	56337 6.73	22044 42.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н54	—	—	56339 6.64	22044 41.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н53	—	—	56341 6.61	22044 40.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н52	—	—	56343 6.72	22044 39.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н51	—	—	56345 6.64	22044 38.35	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н50	—	—	56346 3.18	22044 38.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н49	—	—	56346 9.93	22044 39.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н48	—	—	56348 0.83	22044 07.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н47	—	—	56348 3.77	22043 98.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н46	—	—	56348 2.39	22043 93.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н45	—	—	56346 3.30	22043 73.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
51	56346 3.30	22043 73.09	—	—	—	—	—
52	56348 2.39	22043 93.65	—	—	—	—	—
53	56348 3.77	22043 98.93	—	—	—	—	—
54	56348 0.83	22044 07.04	—	—	—	—	—
55	56346	22044	—	—	—	—	—

	9.93	39.17					
56	56346 7.50	22044 38.75	—	—	—	—	—
57	56346 3.18	22044 38.02	—	—	—	—	—
58	56345 6.64	22044 38.35	—	—	—	—	—
59	56343 6.72	22044 39.37	—	—	—	—	—
60	56341 6.61	22044 40.52	—	—	—	—	—
61	56339 6.64	22044 41.59	—	—	—	—	—
62	56337 6.73	22044 42.32	—	—	—	—	—
63	56337 4.94	22044 12.41	—	—	—	—	—
64	56337 3.16	22043 76.33	—	—	—	—	—
65	56339 0.26	22043 75.50	—	—	—	—	—
66	56340 6.84	22043 74.78	—	—	—	—	—
67	56342 3.67	22043 74.11	—	—	—	—	—
68	56344 0.25	22043 73.28	—	—	—	—	—
69	56344 8.63	22043 72.87	—	—	—	—	—
70	56345 7.01	22043 72.47	—	—	—	—	—
51	56346 3.30	22043 73.09	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н64	—	—	56346	22044	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$	Забор

			1.32	45.54	геодезических измерений (определений)	0.20	
н80	—	—	56345 0.07	22044 46.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н79	—	—	56343 0.74	22044 47.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н78	—	—	56341 2.78	22044 47.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н77	—	—	56339 5.71	22044 48.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н76	—	—	56337 6.75	22044 48.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н75	—	—	56337 8.25	22044 81.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н74	—	—	56338 0.06	22045 18.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н73	—	—	56341 2.09	22045 16.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н72	—	—	56341	22045	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$	Забор

			2.16	17.17	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
н71	—	—	56343 0.01	22045 16.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н70	—	—	56344 8.07	22045 15.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н69	—	—	56346 6.43	22045 14.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н68	—	—	56348 2.77	22045 14.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н67	—	—	56350 7.58	22045 13.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н66	—	—	56350 7.91	22045 10.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н65	—	—	56348 5.74	22044 78.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н64	—	—	56346 1.32	22044 45.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

71	56346 1.32	22044 45.54	—	—	—	—	—
72	56348 5.50	22044 78.02	—	—	—	—	—
73	56348 5.74	22044 78.07	—	—	—	—	—
74	56350 7.91	22045 10.92	—	—	—	—	—
75	56350 7.58	22045 13.35	—	—	—	—	—
76	56348 2.77	22045 14.01	—	—	—	—	—
77	56346 6.43	22045 14.44	—	—	—	—	—
78	56344 8.07	22045 15.35	—	—	—	—	—
79	56343 0.01	22045 16.38	—	—	—	—	—
80	56341 2.16	22045 17.17	—	—	—	—	—
81	56341 2.09	22045 16.95	—	—	—	—	—
82	56338 0.06	22045 18.22	—	—	—	—	—
83	56337 8.25	22044 81.12	—	—	—	—	—
84	56337 6.75	22044 48.86	—	—	—	—	—
85	56339 5.71	22044 48.02	—	—	—	—	—
86	56341 2.78	22044 47.93	—	—	—	—	—
87	56343 0.74	22044 47.25	—	—	—	—	—
88	56345 0.07	22044 46.14	—	—	—	—	—

71	56346 1.32	22044 45.54	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н81	—	—	56351 0.13	22045 19.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н100	—	—	56348 4.02	22045 20.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н99	—	—	56345 5.28	22045 22.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н98	—	—	56345 5.28	22045 21.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н97	—	—	56343 5.23	22045 22.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н96	—	—	56343 5.24	22045 23.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н95	—	—	56341 7.51	22045 23.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н94	—	—	56338 0.25	22045 25.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

н93	—	—	56338 0.98	22045 42.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н92	—	—	56338 1.87	22045 58.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н91	—	—	56338 2.57	22045 74.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н90	—	—	56338 3.26	22045 90.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н89	—	—	56338 4.53	22046 16.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н88	—	—	56342 1.58	22045 94.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н87	—	—	56343 8.58	22045 88.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н86	—	—	56345 6.87	22045 81.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н85	—	—	56347 3.41	22045 75.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					(определений)		
н84	–	–	56349 2.44	22045 69.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н83	–	–	56351 9.16	22045 56.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н82	–	–	56351 7.19	22045 39.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н81	–	–	56351 0.13	22045 19.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
89	56351 0.13	22045 19.80	–	–	–	–	–
90	56351 7.19	22045 39.71	–	–	–	–	–
91	56351 9.16	22045 56.54	–	–	–	–	–
92	56349 2.44	22045 69.00	–	–	–	–	–
93	56347 3.41	22045 75.59	–	–	–	–	–
94	56345 6.87	22045 81.32	–	–	–	–	–
95	56343 8.58	22045 88.12	–	–	–	–	–
96	56342 1.58	22045 94.03	–	–	–	–	–
97	56338 4.53	22046 16.77	–	–	–	–	–

98	56338 3.26	22045 90.63	—	—	—	—	—
99	56338 2.57	22045 74.64	—	—	—	—	—
100	56338 1.87	22045 58.61	—	—	—	—	—
101	56338 0.98	22045 42.54	—	—	—	—	—
102	56338 0.25	22045 25.49	—	—	—	—	—
103	56341 7.51	22045 23.68	—	—	—	—	—
104	56343 5.24	22045 23.03	—	—	—	—	—
105	56345 5.28	22045 22.27	—	—	—	—	—
106	56348 4.02	22045 20.96	—	—	—	—	—
89	56351 0.13	22045 19.80	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н101	—	—	56333 6.41	22042 25.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н119	—	—	56331 9.42	22042 25.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н118	—	—	56329 9.43	22042 26.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н117	—	—	56327 9.44	22042 26.96	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					измерений (определений)		
н116	–	–	56325 9.63	22042 27.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н115	–	–	56323 9.82	22042 28.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н114	–	–	56321 9.08	22042 29.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н631	–	–	56319 9.47	22042 30.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н113	–	–	56317 9.57	22042 31.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н633	–	–	56318 0.10	22042 61.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н635	–	–	56318 1.27	22042 92.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н634	–	–	56320 2.39	22042 91.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н112	–	–	56322 2.30	22042 90.61	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н111	—	—	56324 2.06	22042 89.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н110	—	—	56326 1.80	22042 88.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н109	—	—	56328 2.01	22042 87.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н108	—	—	56330 2.11	22042 86.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н107	—	—	56332 2.20	22042 85.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н106	—	—	56334 2.23	22042 84.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н105	—	—	56336 2.19	22042 83.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н104	—	—	56336 1.04	22042 54.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н103	—	—	56334	22042	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$	Забор

			0.77	54.96	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
н102	—	—	56333 9.55	22042 27.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н101	—	—	56333 6.41	22042 25.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
107	56333 6.41	22042 25.09	—	—	—	—	—
108	56333 9.55	22042 27.99	—	—	—	—	—
109	56334 0.77	22042 54.96	—	—	—	—	—
110	56336 1.04	22042 54.10	—	—	—	—	—
111	56336 2.19	22042 83.62	—	—	—	—	—
112	56334 2.23	22042 84.95	—	—	—	—	—
113	56332 2.20	22042 85.89	—	—	—	—	—
114	56330 2.11	22042 86.83	—	—	—	—	—
115	56328 2.01	22042 87.77	—	—	—	—	—
116	56326 1.80	22042 88.56	—	—	—	—	—
117	56324 2.06	22042 89.93	—	—	—	—	—
118	56322 2.30	22042 90.61	—	—	—	—	—

119	56320 2.39	22042 91.59	—	—	—	—	—
120	56318 1.27	22042 92.63	—	—	—	—	—
121	56318 0.10	22042 61.39	—	—	—	—	—
122	56317 9.57	22042 31.42	—	—	—	—	—
123	56319 9.47	22042 30.39	—	—	—	—	—
124	56321 9.08	22042 29.64	—	—	—	—	—
125	56323 9.82	22042 28.47	—	—	—	—	—
126	56325 9.63	22042 27.72	—	—	—	—	—
127	56327 9.44	22042 26.96	—	—	—	—	—
128	56329 9.43	22042 26.30	—	—	—	—	—
129	56331 9.42	22042 25.65	—	—	—	—	—
107	56333 6.41	22042 25.09	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н120	—	—	56336 2.97	22042 89.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н141	—	—	56334 2.46	22042 91.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н140	—	—	56332 2.46	22042 91.68	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					измерений (определений)		
н139	–	–	56330 0.62	22042 92.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н138	–	–	56328 2.60	22042 93.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н137	–	–	56326 2.38	22042 95.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н136	–	–	56324 2.27	22042 96.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н135	–	–	56322 2.19	22042 96.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н134	–	–	56320 1.91	22042 98.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н133	–	–	56318 1.46	22042 99.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н132	–	–	56318 2.80	22043 29.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н131	–	–	56318 4.31	22043 58.61	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н130	—	—	56320 5.24	22043 57.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н129	—	—	56322 3.99	22043 56.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н128	—	—	56324 4.63	22043 56.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н127	—	—	56326 5.21	22043 55.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н126	—	—	56328 4.69	22043 54.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н125	—	—	56330 5.17	22043 52.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н124	—	—	56332 5.35	22043 51.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н123	—	—	56334 5.35	22043 51.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н122	—	—	56336	22043	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$	Забор

			5.11	49.94	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
н121	—	—	56336 4.93	22043 21.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н120	—	—	56336 2.97	22042 89.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
130	56336 2.97	22042 89.27	—	—	—	—	—
131	56336 4.93	22043 21.11	—	—	—	—	—
132	56336 5.11	22043 49.94	—	—	—	—	—
133	56334 5.35	22043 51.07	—	—	—	—	—
134	56332 5.35	22043 51.61	—	—	—	—	—
135	56330 5.17	22043 52.90	—	—	—	—	—
136	56328 4.69	22043 54.61	—	—	—	—	—
137	56326 5.21	22043 55.47	—	—	—	—	—
138	56324 4.63	22043 56.86	—	—	—	—	—
139	56322 3.99	22043 56.92	—	—	—	—	—
140	56320 5.24	22043 57.84	—	—	—	—	—
141	56318 4.31	22043 58.61	—	—	—	—	—

142	56318 2.80	22043 29.26	—	—	—	—	—
143	56318 1.46	22042 99.19	—	—	—	—	—
144	56320 1.91	22042 98.14	—	—	—	—	—
145	56322 2.19	22042 96.97	—	—	—	—	—
146	56324 2.27	22042 96.42	—	—	—	—	—
147	56326 2.38	22042 95.23	—	—	—	—	—
148	56328 2.60	22042 93.82	—	—	—	—	—
149	56330 0.62	22042 92.76	—	—	—	—	—
150	56332 2.46	22042 91.68	—	—	—	—	—
151	56334 2.46	22042 91.13	—	—	—	—	—
130	56336 2.97	22042 89.27	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н142	—	—	56336 6.22	22043 57.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н163	—	—	56334 4.86	22043 58.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н162	—	—	56332 4.97	22043 59.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

н161	—	—	56331 1.75	22043 60.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н160	—	—	56330 5.35	22043 60.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н159	—	—	56328 4.77	22043 62.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н158	—	—	56326 4.79	22043 62.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н157	—	—	56324 4.97	22043 63.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н156	—	—	56324 4.94	22043 62.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н155	—	—	56322 5.57	22043 63.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н154	—	—	56320 5.13	22043 65.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н650	—	—	56318 4.61	22043 66.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					(определений)		
н653	—	—	56318 6.09	22043 96.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н153	—	—	56318 7.88	22044 26.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н152	—	—	56320 7.78	22044 25.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н151	—	—	56322 7.65	22044 24.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н150	—	—	56324 8.08	22044 24.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н149	—	—	56326 8.05	22044 23.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н148	—	—	56328 8.06	22044 22.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н147	—	—	56330 8.18	22044 21.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н146	—	—	56332 8.22	22044 20.26	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					измерений (определений)		
н145	–	–	56334 7.97	22044 19.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н144	–	–	56336 8.11	22044 18.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н143	–	–	56336 7.07	22043 88.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н142	–	–	56336 6.22	22043 57.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
152	56336 6.22	22043 57.92	–	–	–	–	–
153	56336 7.07	22043 88.58	–	–	–	–	–
154	56336 8.11	22044 18.58	–	–	–	–	–
155	56334 7.97	22044 19.07	–	–	–	–	–
156	56332 8.22	22044 20.26	–	–	–	–	–
157	56330 8.18	22044 21.81	–	–	–	–	–
158	56328 8.06	22044 22.54	–	–	–	–	–
159	56326 8.05	22044 23.23	–	–	–	–	–
160	56324 8.08	22044 24.03	–	–	–	–	–

161	56322 7.65	22044 24.88	—	—	—	—	—
162	56320 7.78	22044 25.75	—	—	—	—	—
163	56318 7.88	22044 26.22	—	—	—	—	—
164	56318 6.09	22043 96.41	—	—	—	—	—
165	56318 4.61	22043 66.25	—	—	—	—	—
166	56320 5.13	22043 65.28	—	—	—	—	—
167	56322 5.57	22043 63.64	—	—	—	—	—
168	56324 4.94	22043 62.80	—	—	—	—	—
169	56324 4.97	22043 63.98	—	—	—	—	—
170	56326 4.79	22043 62.97	—	—	—	—	—
171	56328 4.77	22043 62.07	—	—	—	—	—
172	56330 5.35	22043 60.79	—	—	—	—	—
173	56331 1.75	22043 60.53	—	—	—	—	—
174	56332 4.97	22043 59.84	—	—	—	—	—
175	56334 4.86	22043 58.81	—	—	—	—	—
152	56336 6.22	22043 57.92	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н164	—	—	56336 8.12	22044 26.12	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					измерений (определений)		
н188	—	—	56334 8.48	22044 25.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н187	—	—	56332 8.06	22044 26.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н186	—	—	56330 8.51	22044 27.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н185	—	—	56328 8.69	22044 28.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н184	—	—	56328 8.67	22044 29.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н183	—	—	56326 8.17	22044 29.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н182	—	—	56324 8.00	22044 30.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н181	—	—	56322 7.89	22044 30.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н180	—	—	56320 8.25	22044 31.38	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н179	–	–	56318 8.44	22044 32.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н178	–	–	56318 9.05	22044 63.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н177	–	–	56319 0.08	22044 94.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н176	–	–	56321 0.37	22044 93.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н175	–	–	56323 0.26	22044 92.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н174	–	–	56323 0.22	22044 91.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н173	–	–	56325 1.19	22044 91.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н172	–	–	56327 0.64	22044 90.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н171	–	–	56329	22044	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$	Забор

			1.27	89.30	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
н170	–	–	56331 0.99	22044 88.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н169	–	–	56333 1.60	22044 87.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н168	–	–	56335 2.33	22044 86.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н167	–	–	56337 2.30	22044 85.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н166	–	–	56337 1.16	22044 56.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н165	–	–	56336 9.22	22044 56.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н164	–	–	56336 8.12	22044 26.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
176	56336 8.12	22044 26.12	–	–	–	–	–
177	56336 9.22	22044 56.12	–	–	–	–	–

200	56337 1.16	22044 56.00	—	—	—	—	—
201	56337 2.30	22044 85.08	—	—	—	—	—
179	56335 2.33	22044 86.03	—	—	—	—	—
180	56333 1.60	22044 87.02	—	—	—	—	—
181	56331 0.99	22044 88.07	—	—	—	—	—
182	56329 1.27	22044 89.30	—	—	—	—	—
183	56327 0.64	22044 90.66	—	—	—	—	—
184	56325 1.19	22044 91.45	—	—	—	—	—
185	56323 0.22	22044 91.56	—	—	—	—	—
186	56321 0.32	22044 91.45	—	—	—	—	—
187	56321 0.37	22044 93.64	—	—	—	—	—
188	56319 0.08	22044 94.75	—	—	—	—	—
189	56318 9.05	22044 63.55	—	—	—	—	—
190	56318 8.44	22044 32.14	—	—	—	—	—
191	56320 8.25	22044 31.38	—	—	—	—	—
192	56322 7.89	22044 30.93	—	—	—	—	—
193	56324 8.00	22044 30.28	—	—	—	—	—
194	56326 8.17	22044 29.81	—	—	—	—	—

195	56328 8.67	22044 29.29	—	—	—	—	—
196	56328 8.69	22044 28.24	—	—	—	—	—
197	56330 8.51	22044 27.49	—	—	—	—	—
198	56332 8.06	22044 26.91	—	—	—	—	—
199	56334 8.48	22044 25.89	—	—	—	—	—
176	56336 8.12	22044 26.12	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н189	—	—	56337 1.49	22044 93.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н213	—	—	56335 1.66	22044 94.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н212	—	—	56333 1.87	22044 94.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н211	—	—	56331 1.79	22044 95.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н210	—	—	56329 1.63	22044 96.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н209	—	—	56327 1.53	22044 97.53	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					измерений (определений)		
н208	—	—	56325 1.61	22044 98.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н207	—	—	56323 1.46	22044 99.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н206	—	—	56323 1.49	22045 00.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н205	—	—	56321 1.98	22045 00.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н204	—	—	56321 1.70	22045 00.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н203	—	—	56319 1.45	22045 01.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н202	—	—	56319 2.74	22045 31.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н201	—	—	56319 4.08	22045 61.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н200	—	—	56321 4.04	22045 60.92	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н199	—	—	56323 3.97	22045 60.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н198	—	—	56325 3.72	22045 59.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н197	—	—	56327 4.17	22045 57.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н196	—	—	56329 4.22	22045 57.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н195	—	—	56331 4.37	22045 55.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н194	—	—	56333 4.49	22045 54.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н193	—	—	56335 4.20	22045 54.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н192	—	—	56337 4.30	22045 53.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н191	—	—	56337	22045	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$	Забор

			4.62	50.79	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
н190	—	—	56337 2.83	22045 23.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н189	—	—	56337 1.49	22044 93.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
202	56337 1.49	22044 93.27	—	—	—	—	—
203	56337 2.83	22045 23.14	—	—	—	—	—
204	56337 4.62	22045 50.79	—	—	—	—	—
205	56337 4.30	22045 53.08	—	—	—	—	—
206	56335 4.20	22045 54.14	—	—	—	—	—
207	56333 4.49	22045 54.93	—	—	—	—	—
208	56331 4.37	22045 55.65	—	—	—	—	—
209	56329 4.22	22045 57.08	—	—	—	—	—
210	56327 4.17	22045 57.78	—	—	—	—	—
211	56325 3.72	22045 59.24	—	—	—	—	—
212	56323 3.97	22045 60.40	—	—	—	—	—
213	56321 4.04	22045 60.92	—	—	—	—	—

214	56319 4.08	22045 61.57	—	—	—	—	—
215	56319 2.60	22045 28.59	—	—	—	—	—
216	56318 8.90	22045 01.28	—	—	—	—	—
217	56321 1.70	22045 00.17	—	—	—	—	—
218	56321 1.98	22045 00.86	—	—	—	—	—
219	56323 1.49	22045 00.08	—	—	—	—	—
220	56323 1.46	22044 99.32	—	—	—	—	—
221	56325 1.61	22044 98.34	—	—	—	—	—
222	56327 1.53	22044 97.53	—	—	—	—	—
223	56329 1.63	22044 96.55	—	—	—	—	—
224	56331 1.79	22044 95.99	—	—	—	—	—
225	56333 1.87	22044 94.41	—	—	—	—	—
226	56335 1.66	22044 94.34	—	—	—	—	—
202	56337 1.49	22044 93.27	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н214	—	—	56337 4.54	22045 60.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н224	—	—	56334 4.64	22045 61.46	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					измерений (определений)		
н223	–	–	56331 1.21	22045 62.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н222	–	–	56331 2.49	22045 82.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н221	–	–	56331 3.91	22046 00.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н220	–	–	56331 4.71	22046 18.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н219	–	–	56331 5.91	22046 39.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н218	–	–	56334 8.89	22046 31.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н217	–	–	56337 6.78	22046 15.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н216	–	–	56337 6.12	22046 01.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н215	–	–	56337 4.95	22045 80.87	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н214	—	—	56337 4.54	22045 60.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
227	56337 4.54	22045 60.10	—	—	—	—	—
228	56337 4.95	22045 80.87	—	—	—	—	—
229	56337 6.12	22046 01.70	—	—	—	—	—
230	56337 6.78	22046 15.62	—	—	—	—	—
231	56334 8.89	22046 31.94	—	—	—	—	—
232	56331 5.91	22046 39.39	—	—	—	—	—
233	56331 4.71	22046 18.58	—	—	—	—	—
234	56331 3.91	22046 00.40	—	—	—	—	—
235	56331 2.49	22045 82.40	—	—	—	—	—
236	56331 1.21	22045 62.98	—	—	—	—	—
237	56334 4.64	22045 61.46	—	—	—	—	—
227	56337 4.54	22045 60.10	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н225	—	—	56330 5.84	22045 64.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

н238	—	—	56327 8.31	22045 65.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н237	—	—	56325 1.52	22045 66.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н236	—	—	56325 2.72	22045 89.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н235	—	—	56325 4.77	22046 12.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н234	—	—	56325 5.81	22046 36.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н233	—	—	56325 6.24	22046 61.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н232	—	—	56328 2.29	22046 55.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н231	—	—	56330 9.02	22046 50.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н230	—	—	56330 9.72	22046 48.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					(определений)		
н229	–	–	56331 0.09	22046 29.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н228	–	–	56330 9.18	22046 07.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н227	–	–	56330 7.71	22046 07.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н226	–	–	56330 6.64	22045 85.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н225	–	–	56330 5.84	22045 64.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
238	56330 5.84	22045 64.01	–	–	–	–	–
239	56330 6.64	22045 85.82	–	–	–	–	–
240	56330 7.71	22046 07.34	–	–	–	–	–
241	56330 9.18	22046 07.34	–	–	–	–	–
242	56331 0.09	22046 29.45	–	–	–	–	–
243	56330 9.72	22046 48.92	–	–	–	–	–
244	56330 9.02	22046 50.71	–	–	–	–	–

245	56328 2.29	22046 55.46	—	—	—	—	—
246	56325 6.24	22046 61.30	—	—	—	—	—
247	56325 5.81	22046 36.31	—	—	—	—	—
248	56325 4.77	22046 12.62	—	—	—	—	—
249	56325 2.72	22045 89.24	—	—	—	—	—
250	56325 1.52	22045 66.25	—	—	—	—	—
251	56327 8.31	22045 65.14	—	—	—	—	—
238	56330 5.84	22045 64.01	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н239	—	—	56324 6.49	22045 66.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н262	—	—	56322 6.12	22045 68.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н261	—	—	56322 6.68	22045 96.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н260	—	—	56322 3.21	22045 96.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н259	—	—	56322 3.22	22045 98.33	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					измерений (определений)		
н258	—	—	56322 0.93	22045 98.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н257	—	—	56322 0.91	22045 96.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н256	—	—	56321 9.67	22045 69.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н255	—	—	56319 9.08	22045 71.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н254	—	—	56320 0.18	22046 00.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н253	—	—	56320 8.83	22045 99.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н252	—	—	56320 9.82	22046 20.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н251	—	—	56319 9.25	22046 21.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н250	—	—	56320 0.15	22046 45.53	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н249	—	—	56319 9.63	22046 73.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н248	—	—	56320 0.57	22046 74.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н247	—	—	56320 2.84	22046 74.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н246	—	—	56322 3.52	22046 68.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н245	—	—	56324 8.23	22046 63.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н244	—	—	56324 9.78	22046 62.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н243	—	—	56325 0.60	22046 61.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н242	—	—	56324 9.96	22046 44.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н241	—	—	56324	22046	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$	Забор

			8.91	20.40	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
н240	—	—	56324 7.96	22045 96.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н239	—	—	56324 6.49	22045 66.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
252	56324 6.49	22045 66.35	—	—	—	—	—
253	56324 7.96	22045 96.04	—	—	—	—	—
254	56324 8.91	22046 20.40	—	—	—	—	—
255	56324 9.96	22046 44.33	—	—	—	—	—
256	56325 0.60	22046 61.10	—	—	—	—	—
257	56324 9.78	22046 62.94	—	—	—	—	—
258	56324 8.23	22046 63.70	—	—	—	—	—
259	56322 3.52	22046 68.43	—	—	—	—	—
260	56320 2.84	22046 74.72	—	—	—	—	—
261	56320 0.57	22046 74.87	—	—	—	—	—
262	56319 9.63	22046 73.62	—	—	—	—	—
263	56320 0.15	22046 45.53	—	—	—	—	—

264	56319 9.25	22046 21.61	—	—	—	—	—
265	56320 9.82	22046 20.93	—	—	—	—	—
266	56320 8.83	22045 99.65	—	—	—	—	—
267	56320 0.18	22046 00.40	—	—	—	—	—
268	56319 9.08	22045 71.42	—	—	—	—	—
269	56321 9.67	22045 69.77	—	—	—	—	—
270	56322 0.91	22045 96.93	—	—	—	—	—
271	56322 0.93	22045 98.52	—	—	—	—	—
272	56322 3.23	22045 98.33	—	—	—	—	—
273	56322 3.21	22045 96.85	—	—	—	—	—
274	56322 6.68	22045 96.74	—	—	—	—	—
275	56322 6.12	22045 68.95	—	—	—	—	—
252	56324 6.49	22045 66.35	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н655	—	—	56317 5.23	22042 99.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н271	—	—	56315 4.73	22043 00.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

н658	—	—	56315 4.77	22043 00.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н657	—	—	56313 4.74	22043 01.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н660	—	—	56313 4.71	22043 01.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н270	—	—	56311 4.72	22043 02.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н535	—	—	56309 4.81	22043 02.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н538	—	—	56307 4.90	22043 03.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н546	—	—	56305 3.37	22043 04.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н545	—	—	56305 1.05	22043 05.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н544	—	—	56304 6.31	22043 07.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					(определений)		
н543	—	—	56304 2.33	22043 09.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н269	—	—	56302 5.08	22043 17.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н531	—	—	56302 5.68	22043 23.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н530	—	—	56301 2.14	22043 24.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н529	—	—	56299 8.47	22043 28.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н534	—	—	56299 6.64	22043 47.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н268	—	—	56299 5.41	22043 65.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н267	—	—	56302 7.66	22043 66.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н266	—	—	56305 7.55	22043 64.82	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					измерений (определений)		
н265	—	—	56307 7.93	22043 64.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н661	—	—	56309 7.46	22043 62.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н649	—	—	56311 7.39	22043 62.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н264	—	—	56313 7.72	22043 61.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н645	—	—	56315 8.12	22043 59.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н263	—	—	56317 8.62	22043 58.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н656	—	—	56317 7.02	22043 29.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н655	—	—	56317 5.23	22042 99.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
276	56317 5.23	22042 99.60	—	—	—	—	—

277	56317 7.02	22043 29.44	—	—	—	—	—
278	56317 8.62	22043 58.94	—	—	—	—	—
279	56315 8.12	22043 59.85	—	—	—	—	—
280	56313 7.72	22043 61.03	—	—	—	—	—
281	56311 7.39	22043 62.05	—	—	—	—	—
282	56309 7.46	22043 62.75	—	—	—	—	—
283	56307 7.93	22043 64.19	—	—	—	—	—
284	56305 7.55	22043 64.82	—	—	—	—	—
285	56302 7.66	22043 66.22	—	—	—	—	—
286	56299 5.41	22043 65.10	—	—	—	—	—
287	56299 6.64	22043 47.29	—	—	—	—	—
288	56299 8.47	22043 28.05	—	—	—	—	—
289	56301 2.14	22043 24.45	—	—	—	—	—
290	56302 5.68	22043 23.44	—	—	—	—	—
291	56302 5.08	22043 17.67	—	—	—	—	—
292	56304 2.33	22043 09.25	—	—	—	—	—
293	56304 6.31	22043 07.31	—	—	—	—	—
294	56305 1.05	22043 05.59	—	—	—	—	—

295	56305 3.37	22043 04.87	—	—	—	—	—
296	56307 4.90	22043 03.63	—	—	—	—	—
297	56309 4.81	22043 02.64	—	—	—	—	—
298	56311 4.72	22043 02.01	—	—	—	—	—
299	56313 4.71	22043 01.27	—	—	—	—	—
300	56313 4.74	22043 01.74	—	—	—	—	—
301	56315 4.77	22043 00.73	—	—	—	—	—
302	56315 4.73	22043 00.01	—	—	—	—	—
276	56317 5.23	22042 99.60	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н662	—	—	56317 8.17	22043 66.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н665	—	—	56315 8.06	22043 67.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н285	—	—	56313 7.95	22043 68.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н667	—	—	56311 7.84	22043 69.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

н284	—	—	56309 7.74	22043 71.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н283	—	—	56307 7.63	22043 72.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н282	—	—	56307 7.56	22043 71.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н281	—	—	56305 8.04	22043 71.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н280	—	—	56303 8.08	22043 72.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н549	—	—	56301 7.48	22043 73.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н548	—	—	56299 7.75	22043 74.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н547	—	—	56299 9.66	22044 05.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н583	—	—	56299 7.43	22044 05.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					(определений)		
н582	–	–	56299 9.04	22044 35.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н581	–	–	56302 0.74	22044 34.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н279	–	–	56304 0.53	22044 33.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н552	–	–	56306 0.68	22044 32.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н278	–	–	56308 0.44	22044 32.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н277	–	–	56310 0.08	22044 31.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н276	–	–	56312 0.65	22044 30.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н275	–	–	56314 0.13	22044 28.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н274	–	–	56314 0.31	22044 28.82	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					измерений (определений)		
н273	–	–	56316 0.78	22044 27.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н272	–	–	56315 8.94	22043 97.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н663	–	–	56317 9.05	22043 96.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н662	–	–	56317 8.17	22043 66.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
303	56317 8.17	22043 66.50	–	–	–	–	–
304	56317 9.05	22043 96.34	–	–	–	–	–
305	56315 8.94	22043 97.42	–	–	–	–	–
306	56316 0.78	22044 27.88	–	–	–	–	–
307	56314 0.31	22044 28.82	–	–	–	–	–
308	56314 0.13	22044 28.18	–	–	–	–	–
309	56312 0.65	22044 30.46	–	–	–	–	–
310	56310 0.08	22044 31.40	–	–	–	–	–
311	56308 0.44	22044 32.10	–	–	–	–	–

312	56306 0.68	22044 32.61	—	—	—	—	—
313	56304 0.53	22044 33.52	—	—	—	—	—
314	56302 0.74	22044 34.21	—	—	—	—	—
315	56299 9.04	22044 35.22	—	—	—	—	—
316	56299 7.43	22044 05.73	—	—	—	—	—
317	56299 9.66	22044 05.63	—	—	—	—	—
318	56299 7.75	22043 74.67	—	—	—	—	—
319	56301 7.48	22043 73.34	—	—	—	—	—
320	56303 8.08	22043 72.83	—	—	—	—	—
321	56305 8.04	22043 71.93	—	—	—	—	—
322	56307 7.56	22043 71.04	—	—	—	—	—
323	56307 7.63	22043 72.45	—	—	—	—	—
324	56309 7.74	22043 71.27	—	—	—	—	—
325	56311 7.84	22043 69.74	—	—	—	—	—
326	56313 7.95	22043 68.66	—	—	—	—	—
327	56315 8.06	22043 67.58	—	—	—	—	—
303	56317 8.17	22043 66.50	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

н286	—	—	56318 0.62	22044 33.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н301	—	—	56317 9.64	22044 33.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н300	—	—	56316 0.45	22044 34.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н299	—	—	56312 0.82	22044 37.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н568	—	—	56310 0.93	22044 38.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н567	—	—	56310 0.91	22044 37.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н566	—	—	56308 0.80	22044 38.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н298	—	—	56308 0.82	22044 38.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н573	—	—	56306 0.87	22044 39.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					(определений)		
н572	–	–	56306 0.83	22044 39.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н571	–	–	56304 1.48	22044 40.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н570	–	–	56304 1.54	22044 41.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н297	–	–	56302 0.57	22044 41.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н296	–	–	56300 0.84	22044 42.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н295	–	–	56299 9.82	22044 43.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н576	–	–	56300 1.31	22044 71.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н579	–	–	56300 3.47	22045 04.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н294	–	–	56302 3.76	22045 02.53	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					измерений (определений)		
н575	—	—	56304 4.14	22045 01.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н574	—	—	56306 4.29	22044 99.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н293	—	—	56308 5.08	22044 98.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н292	—	—	56310 4.52	22044 98.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н291	—	—	56312 3.75	22044 97.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н290	—	—	56314 3.75	22044 95.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н289	—	—	56316 3.16	22044 95.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н288	—	—	56318 3.63	22044 95.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н287	—	—	56318 2.21	22044 63.96	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н286	—	—	56318 0.62	22044 33.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
328	56318 0.62	22044 33.59	—	—	—	—	—
329	56318 2.21	22044 63.96	—	—	—	—	—
330	56318 3.63	22044 95.09	—	—	—	—	—
331	56316 3.16	22044 95.87	—	—	—	—	—
332	56314 3.75	22044 95.78	—	—	—	—	—
333	56312 3.75	22044 97.16	—	—	—	—	—
334	56310 4.52	22044 98.06	—	—	—	—	—
335	56308 5.08	22044 98.96	—	—	—	—	—
336	56306 4.29	22044 99.93	—	—	—	—	—
337	56304 4.14	22045 01.72	—	—	—	—	—
338	56302 3.76	22045 02.53	—	—	—	—	—
339	56300 3.47	22045 04.57	—	—	—	—	—
340	56300 1.31	22044 71.83	—	—	—	—	—
341	56299 9.82	22044 43.70	—	—	—	—	—
342	56300	22044	—	—	—	—	—

	0.84	42.05					
343	56302 0.57	22044 41.67	—	—	—	—	—
344	56304 1.54	22044 41.25	—	—	—	—	—
345	56304 1.48	22044 40.13	—	—	—	—	—
346	56306 0.83	22044 39.15	—	—	—	—	—
347	56306 0.87	22044 39.65	—	—	—	—	—
348	56308 0.82	22044 38.97	—	—	—	—	—
349	56308 0.80	22044 38.59	—	—	—	—	—
350	56310 0.91	22044 37.65	—	—	—	—	—
351	56310 0.93	22044 38.11	—	—	—	—	—
352	56312 0.82	22044 37.16	—	—	—	—	—
353	56316 0.45	22044 34.56	—	—	—	—	—
354	56317 9.64	22044 33.46	—	—	—	—	—
328	56318 0.62	22044 33.59	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н302	—	—	56318 3.96	22045 02.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н322	—	—	56316 3.97	22045 02.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					(определений)		
н321	—	—	56314 3.97	22045 02.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н320	—	—	56312 3.77	22045 04.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н319	—	—	56310 3.81	22045 05.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н589	—	—	56308 4.06	22045 05.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н588	—	—	56306 4.06	22045 06.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н605	—	—	56304 4.36	22045 07.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н593	—	—	56302 3.39	22045 08.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н592	—	—	56300 7.67	22045 10.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н318	—	—	56300 4.45	22045 12.57	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					измерений (определений)		
н595	—	—	56300 4.99	22045 34.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н594	—	—	56302 3.13	22045 35.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н604	—	—	56304 4.47	22045 38.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н317	—	—	56304 4.82	22045 45.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н316	—	—	56304 4.83	22045 46.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н315	—	—	56302 4.04	22045 40.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н314	—	—	56301 8.83	22045 39.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н313	—	—	56300 5.10	22045 39.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н312	—	—	56300 5.70	22045 70.96	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н311	—	—	56302 4.48	22045 69.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н310	—	—	56304 5.86	22045 68.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н607	—	—	56304 5.84	22045 68.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н309	—	—	56306 6.32	22045 67.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н584	—	—	56308 6.66	22045 66.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н308	—	—	56310 6.69	22045 65.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н307	—	—	56312 6.65	22045 64.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н306	—	—	56314 6.33	22045 63.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н305	—	—	56316	22045	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$	Забор

			6.70	62.99	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
н304	—	—	56318 6.68	22045 62.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н303	—	—	56318 5.14	22045 32.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н302	—	—	56318 3.96	22045 02.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
355	56318 3.96	22045 02.30	—	—	—	—	—
356	56318 5.14	22045 32.16	—	—	—	—	—
357	56318 6.68	22045 62.12	—	—	—	—	—
358	56316 6.70	22045 62.99	—	—	—	—	—
359	56314 6.33	22045 63.87	—	—	—	—	—
360	56312 6.65	22045 64.72	—	—	—	—	—
361	56310 6.69	22045 65.58	—	—	—	—	—
362	56308 6.66	22045 66.45	—	—	—	—	—
363	56306 6.32	22045 67.33	—	—	—	—	—
364	56304 5.84	22045 68.27	—	—	—	—	—

365	56304 5.86	22045 68.73	—	—	—	—	—
366	56302 4.48	22045 69.92	—	—	—	—	—
367	56300 5.70	22045 70.96	—	—	—	—	—
368	56300 5.10	22045 39.53	—	—	—	—	—
369	56301 8.83	22045 39.10	—	—	—	—	—
370	56302 4.04	22045 40.32	—	—	—	—	—
371	56304 4.83	22045 46.20	—	—	—	—	—
372	56304 4.82	22045 45.97	—	—	—	—	—
373	56304 4.47	22045 38.30	—	—	—	—	—
374	56302 3.13	22045 35.04	—	—	—	—	—
375	56300 4.99	22045 34.79	—	—	—	—	—
376	56300 4.45	22045 12.57	—	—	—	—	—
377	56300 7.67	22045 10.11	—	—	—	—	—
378	56302 3.39	22045 08.83	—	—	—	—	—
379	56304 4.36	22045 07.82	—	—	—	—	—
380	56306 4.06	22045 06.91	—	—	—	—	—
381	56308 4.06	22045 05.83	—	—	—	—	—
382	56310 3.81	22045 05.19	—	—	—	—	—

383	56312 3.77	22045 04.06	—	—	—	—	—
384	56314 3.97	22045 02.99	—	—	—	—	—
385	56316 3.97	22045 02.93	—	—	—	—	—
355	56318 3.96	22045 02.30	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н323	—	—	56318 9.07	22045 69.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н340	—	—	56316 8.00	22045 70.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н339	—	—	56314 7.90	22045 71.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н338	—	—	56312 7.79	22045 72.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н608	—	—	56310 8.08	22045 73.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н602	—	—	56308 8.23	22045 73.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н597	—	—	56306 6.02	22045 73.83	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					измерений (определений)		
н596	—	—	56304 6.71	22045 74.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н337	—	—	56304 4.92	22045 74.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н336	—	—	56302 6.65	22045 75.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н335	—	—	56302 4.31	22045 76.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н334	—	—	56300 5.75	22045 76.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н333	—	—	56300 8.16	22046 06.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н332	—	—	56300 9.90	22046 36.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н331	—	—	56301 1.29	22046 37.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н330	—	—	56303 0.60	22046 36.59	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н622	—	—	56304 9.91	22046 35.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н329	—	—	56306 8.26	22046 35.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н620	—	—	56307 0.17	22046 34.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н619	—	—	56307 0.40	22046 34.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н623	—	—	56308 9.92	22046 33.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н629	—	—	56310 9.69	22046 33.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н328	—	—	56313 0.42	22046 33.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н327	—	—	56315 1.00	22046 32.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н326	—	—	56317	22046	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$	Забор

			1.07	30.88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	
н325	—	—	56318 9.12	22046 30.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н324	—	—	56318 9.32	22045 99.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н323	—	—	56318 9.07	22045 69.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
386	56318 7.95	22045 69.59	—	—	—	—	—
387	56318 8.20	22045 99.24	—	—	—	—	—
388	56318 8.00	22046 30.78	—	—	—	—	—
389	56316 9.97	22046 30.98	—	—	—	—	—
390	56314 9.88	22046 32.28	—	—	—	—	—
391	56312 9.30	22046 33.50	—	—	—	—	—
392	56310 8.57	22046 34.05	—	—	—	—	—
393	56308 8.80	22046 33.88	—	—	—	—	—
394	56307 0.17	22046 34.71	—	—	—	—	—
395	56306 8.26	22046 35.78	—	—	—	—	—

396	56304 9.91	22046 35.92	—	—	—	—	—
397	56303 0.60	22046 36.59	—	—	—	—	—
398	56301 1.29	22046 37.27	—	—	—	—	—
399	56300 9.90	22046 36.58	—	—	—	—	—
400	56300 8.16	22046 06.82	—	—	—	—	—
401	56300 5.75	22045 76.77	—	—	—	—	—
402	56302 4.31	22045 76.11	—	—	—	—	—
403	56304 4.92	22045 74.36	—	—	—	—	—
404	56306 6.02	22045 73.83	—	—	—	—	—
405	56308 7.11	22045 73.29	—	—	—	—	—
406	56310 6.96	22045 73.16	—	—	—	—	—
407	56312 6.67	22045 72.22	—	—	—	—	—
408	56314 6.78	22045 71.20	—	—	—	—	—
409	56316 6.88	22045 70.12	—	—	—	—	—
386	56318 7.95	22045 69.59	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н341	—	—	56319 0.66	22046 37.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

н357	—	—	56316 9.44	22046 38.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н356	—	—	56314 8.65	22046 38.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н355	—	—	56312 7.58	22046 39.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н624	—	—	56310 6.87	22046 39.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н628	—	—	56308 6.31	22046 40.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н613	—	—	56306 5.49	22046 41.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н612	—	—	56304 4.11	22046 45.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н611	—	—	56304 2.93	22046 66.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор
н610	—	—	56304 2.60	22046 72.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=$ 0.20	Забор

					(определений)		
н354	—	—	56304 0.26	22046 94.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н353	—	—	56305 5.08	22046 96.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н352	—	—	56305 5.00	22046 99.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н351	—	—	56306 2.69	22046 99.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н616	—	—	56306 6.56	22046 98.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н350	—	—	56308 9.07	22047 01.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н349	—	—	56308 9.27	22047 02.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н348	—	—	56309 0.98	22047 02.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н347	—	—	56310 7.93	22046 99.40	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор

					измерений (определений)		
н346	—	—	56312 9.31	22046 93.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н345	—	—	56315 9.15	22046 86.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н344	—	—	56318 9.60	22046 78.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н343	—	—	56319 3.05	22046 76.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н342	—	—	56319 2.12	22046 65.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
н341	—	—	56319 0.66	22046 37.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	Забор
410	56319 0.66	22046 37.07	—	—	—	—	—
411	56319 2.12	22046 65.00	—	—	—	—	—
412	56319 3.05	22046 76.94	—	—	—	—	—
413	56318 9.60	22046 78.77	—	—	—	—	—
414	56315 9.15	22046 86.57	—	—	—	—	—

415	56312 9.31	22046 93.66	—	—	—	—	—
416	56310 7.93	22046 99.40	—	—	—	—	—
417	56309 0.98	22047 02.22	—	—	—	—	—
418	56308 9.27	22047 02.06	—	—	—	—	—
419	56308 9.07	22047 01.42	—	—	—	—	—
420	56306 6.56	22046 98.48	—	—	—	—	—
421	56306 2.69	22046 99.68	—	—	—	—	—
422	56305 5.00	22046 99.50	—	—	—	—	—
423	56305 5.08	22046 96.36	—	—	—	—	—
424	56304 0.26	22046 94.74	—	—	—	—	—
425	56304 2.60	22046 72.96	—	—	—	—	—
426	56304 2.93	22046 66.52	—	—	—	—	—
427	56304 4.11	22046 45.91	—	—	—	—	—
428	56306 5.49	22046 41.93	—	—	—	—	—
429	56308 6.31	22046 40.48	—	—	—	—	—
430	56310 6.87	22046 39.62	—	—	—	—	—
431	56312 7.58	22046 39.16	—	—	—	—	—
432	56314 8.65	22046 38.60	—	—	—	—	—

433	56316 9.44	22046 38.01	—	—	—	—	—
410	56319 0.66	22046 37.07	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:1057

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670	н671	3.87	—	—
н671	н672	35.67	—	—
н672	н1	7.75	—	—
н1	н2	6.55	—	—
н2	н3	184.31	—	—
н3	н4	55.05	—	—
н4	н5	122.40	—	—
н5	н6	246.79	—	—
н6	н7	296.02	—	—
н7	н8	22.60	—	—
н8	н9	47.91	—	—
н9	н10	2.07	—	—
н10	н11	7.43	—	—
н11	н12	168.75	—	—
н12	н13	141.58	—	—
н13	н14	27.30	—	—
н14	н15	16.40	—	—
н15	н16	20.45	—	—
н16	н17	30.97	—	—

н17	н522	16.14	—	—
н522	н521	22.65	—	—
н521	н528	1.11	—	—
н528	н527	34.40	—	—
н527	н526	0.27	—	—
н526	н525	24.05	—	—
н525	н18	0.62	—	—
н18	н19	18.19	—	—
н19	н20	1.56	—	—
н20	н21	17.53	—	—
н21	н22	31.14	—	—
н22	н23	19.94	—	—
н23	н24	19.97	—	—
н24	н637	18.76	—	—
н637	н643	13.31	—	—
н643	н25	7.43	—	—
н25	н26	2.57	—	—
н26	н27	19.99	—	—
н27	н28	35.30	—	—
н28	н29	25.85	—	—
н29	н30	26.98	—	—
н30	н670	41.87	—	—
—	—	—	—	—
н31	н44	9.73	—	—
н44	н43	32.04	—	—
н43	н42	30.56	—	—
н42	н41	27.30	—	—

н41	н40	1.98	—	—
н40	н39	19.78	—	—
н39	н38	20.40	—	—
н38	н37	38.18	—	—
н37	н36	27.15	—	—
н36	н35	18.51	—	—
н35	н34	10.64	—	—
н34	н33	18.79	—	—
н33	н32	21.78	—	—
н32	н31	20.46	—	—
—	—	—	—	—
н45	н63	6.32	—	—
н63	н62	8.39	—	—
н62	н61	8.39	—	—
н61	н60	16.60	—	—
н60	н59	16.84	—	—
н59	н58	16.60	—	—
н58	н57	17.12	—	—
н57	н56	36.12	—	—
н56	н55	29.96	—	—
н55	н54	19.92	—	—
н54	н53	20.00	—	—
н53	н52	20.14	—	—
н52	н51	19.95	—	—
н51	н50	6.55	—	—
н50	н49	6.85	—	—
н49	н48	33.93	—	—

н48	н47	8.63	—	—
н47	н46	5.46	—	—
н46	н45	28.06	—	—
—	—	—	—	—
н64	н80	11.27	—	—
н80	н79	19.36	—	—
н79	н78	17.97	—	—
н78	н77	17.07	—	—
н77	н76	18.98	—	—
н76	н75	32.29	—	—
н75	н74	37.14	—	—
н74	н73	32.06	—	—
н73	н72	0.23	—	—
н72	н71	17.87	—	—
н71	н70	18.09	—	—
н70	н69	18.38	—	—
н69	н68	16.35	—	—
н68	н67	24.82	—	—
н67	н66	2.45	—	—
н66	н65	39.63	—	—
н65	н64	40.68	—	—
—	—	—	—	—
н81	н100	26.14	—	—
н100	н99	28.77	—	—
н99	н98	0.32	—	—
н98	н97	20.06	—	—
н97	н96	0.61	—	—

н96	н95	17.74	—	—
н95	н94	37.30	—	—
н94	н93	17.07	—	—
н93	н92	16.09	—	—
н92	н91	16.05	—	—
н91	н90	16.00	—	—
н90	н89	26.17	—	—
н89	н88	43.47	—	—
н88	н87	18.00	—	—
н87	н86	19.51	—	—
н86	н85	17.50	—	—
н85	н84	20.14	—	—
н84	н83	29.48	—	—
н83	н82	16.94	—	—
н82	н81	21.12	—	—
—	—	—	—	—
н101	н119	17.00	—	—
н119	н118	20.00	—	—
н118	н117	20.00	—	—
н117	н116	19.82	—	—
н116	н115	19.82	—	—
н115	н114	20.77	—	—
н114	н631	19.62	—	—
н631	н113	19.93	—	—
н113	н633	29.97	—	—
н633	н635	31.26	—	—
н635	н634	21.15	—	—

н634	н112	19.93	—	—
н112	н111	19.77	—	—
н111	н110	19.79	—	—
н110	н109	20.23	—	—
н109	н108	20.12	—	—
н108	н107	20.11	—	—
н107	н106	20.05	—	—
н106	н105	20.00	—	—
н105	н104	29.54	—	—
н104	н103	20.29	—	—
н103	н102	27.00	—	—
н102	н101	4.27	—	—
—	—	—	—	—
н120	н141	20.59	—	—
н141	н140	20.01	—	—
н140	н139	21.87	—	—
н139	н138	18.05	—	—
н138	н137	20.27	—	—
н137	н136	20.15	—	—
н136	н135	20.09	—	—
н135	н134	20.31	—	—
н134	н133	20.48	—	—
н133	н132	30.10	—	—
н132	н131	29.39	—	—
н131	н130	20.94	—	—
н130	н129	18.77	—	—
н129	н128	20.64	—	—

н128	н127	20.63	—	—
н127	н126	19.50	—	—
н126	н125	20.55	—	—
н125	н124	20.22	—	—
н124	н123	20.01	—	—
н123	н122	19.79	—	—
н122	н121	28.83	—	—
н121	н120	31.90	—	—
—	—	—	—	—
н142	н163	21.38	—	—
н163	н162	19.92	—	—
н162	н161	13.24	—	—
н161	н160	6.41	—	—
н160	н159	20.62	—	—
н159	н158	20.00	—	—
н158	н157	19.85	—	—
н157	н156	1.18	—	—
н156	н155	19.39	—	—
н155	н154	20.51	—	—
н154	н650	20.54	—	—
н650	н653	30.20	—	—
н653	н153	29.86	—	—
н153	н152	19.91	—	—
н152	н151	19.89	—	—
н151	н150	20.45	—	—
н150	н149	19.99	—	—
н149	н148	20.02	—	—

н148	н147	20.13	—	—
н147	н146	20.10	—	—
н146	н145	19.79	—	—
н145	н144	20.15	—	—
н144	н143	30.02	—	—
н143	н142	30.67	—	—
—	—	—	—	—
н164	н188	19.64	—	—
н188	н187	20.45	—	—
н187	н186	19.56	—	—
н186	н185	19.83	—	—
н185	н184	1.05	—	—
н184	н183	20.51	—	—
н183	н182	20.18	—	—
н182	н181	20.12	—	—
н181	н180	19.65	—	—
н180	н179	19.82	—	—
н179	н178	31.42	—	—
н178	н177	31.22	—	—
н177	н176	20.32	—	—
н176	н175	19.91	—	—
н175	н174	1.12	—	—
н174	н173	20.97	—	—
н173	н172	19.47	—	—
н172	н171	20.67	—	—
н171	н170	19.76	—	—
н170	н169	20.64	—	—

н169	н168	20.75	—	—
н168	н167	19.99	—	—
н167	н166	29.10	—	—
н166	н165	1.94	—	—
н165	н164	30.02	—	—
—	—	—	—	—
н189	н213	19.86	—	—
н213	н212	19.79	—	—
н212	н211	20.14	—	—
н211	н210	20.17	—	—
н210	н209	20.12	—	—
н209	н208	19.94	—	—
н208	н207	20.17	—	—
н207	н206	0.76	—	—
н206	н205	19.53	—	—
н205	н204	0.74	—	—
н204	н203	20.27	—	—
н203	н202	30.57	—	—
н202	н201	29.90	—	—
н201	н200	19.97	—	—
н200	н199	19.94	—	—
н199	н198	19.78	—	—
н198	н197	20.50	—	—
н197	н196	20.06	—	—
н196	н195	20.20	—	—
н195	н194	20.13	—	—
н194	н193	19.73	—	—

Н193	Н192	20.13	—	—
Н192	Н191	2.31	—	—
Н191	Н190	27.71	—	—
Н190	Н189	29.90	—	—
—	—	—	—	—
Н214	Н224	29.93	—	—
Н224	Н223	33.46	—	—
Н223	Н222	19.46	—	—
Н222	Н221	18.06	—	—
Н221	Н220	18.20	—	—
Н220	Н219	20.84	—	—
Н219	Н218	33.81	—	—
Н218	Н217	32.31	—	—
Н217	Н216	13.94	—	—
Н216	Н215	20.86	—	—
Н215	Н214	20.77	—	—
—	—	—	—	—
Н225	Н238	27.55	—	—
Н238	Н237	26.81	—	—
Н237	Н236	23.02	—	—
Н236	Н235	23.47	—	—
Н235	Н234	23.71	—	—
Н234	Н233	24.99	—	—
Н233	Н232	26.70	—	—
Н232	Н231	27.15	—	—
Н231	Н230	1.92	—	—
Н230	Н229	19.47	—	—

Н229	Н228	22.13	—	—
Н228	Н227	1.47	—	—
Н227	Н226	21.55	—	—
Н226	Н225	21.82	—	—
—	—	—	—	—
Н239	Н262	20.54	—	—
Н262	Н261	27.80	—	—
Н261	Н260	3.47	—	—
Н260	Н259	1.48	—	—
Н259	Н258	2.30	—	—
Н258	Н257	1.59	—	—
Н257	Н256	27.19	—	—
Н256	Н255	20.66	—	—
Н255	Н254	29.00	—	—
Н254	Н253	8.68	—	—
Н253	Н252	21.30	—	—
Н252	Н251	10.59	—	—
Н251	Н250	23.94	—	—
Н250	Н249	28.09	—	—
Н249	Н248	1.56	—	—
Н248	Н247	2.27	—	—
Н247	Н246	21.62	—	—
Н246	Н245	25.16	—	—
Н245	Н244	1.73	—	—
Н244	Н243	2.01	—	—
Н243	Н242	16.78	—	—
Н242	Н241	23.95	—	—

н241	н240	24.38	—	—
н240	н239	29.73	—	—
—	—	—	—	—
н655	н271	20.50	—	—
н271	н658	0.72	—	—
н658	н657	20.06	—	—
н657	н660	0.47	—	—
н660	н270	20.00	—	—
н270	н535	19.92	—	—
н535	н538	19.93	—	—
н538	н546	21.57	—	—
н546	н545	2.43	—	—
н545	н544	5.04	—	—
н544	н543	4.43	—	—
н543	н269	19.20	—	—
н269	н531	5.80	—	—
н531	н530	13.58	—	—
н530	н529	14.14	—	—
н529	н534	19.33	—	—
н534	н268	17.85	—	—
н268	н267	32.27	—	—
н267	н266	29.92	—	—
н266	н265	20.39	—	—
н265	н661	19.58	—	—
н661	н649	19.94	—	—
н649	н264	20.36	—	—
н264	н645	20.43	—	—

н645	н263	20.52	—	—
н263	н656	29.54	—	—
н656	н655	29.89	—	—
—	—	—	—	—
н662	н665	20.14	—	—
н665	н285	20.14	—	—
н285	н667	20.14	—	—
н667	н284	20.16	—	—
н284	н283	20.14	—	—
н283	н282	1.41	—	—
н282	н281	19.54	—	—
н281	н280	19.98	—	—
н280	н549	20.61	—	—
н549	н548	19.77	—	—
н548	н547	31.02	—	—
н547	н583	2.23	—	—
н583	н582	29.53	—	—
н582	н581	21.72	—	—
н581	н279	19.80	—	—
н279	н552	20.17	—	—
н552	н278	19.77	—	—
н278	н277	19.65	—	—
н277	н276	20.59	—	—
н276	н275	19.61	—	—
н275	н274	0.66	—	—
н274	н273	20.49	—	—
н273	н272	30.52	—	—

н272	н663	20.14	—	—
н663	н662	29.85	—	—
—	—	—	—	—
н286	н301	0.99	—	—
н301	н300	19.22	—	—
н300	н299	39.72	—	—
н299	н568	19.91	—	—
н568	н567	0.46	—	—
н567	н566	20.13	—	—
н566	н298	0.38	—	—
н298	н573	19.96	—	—
н573	н572	0.50	—	—
н572	н571	19.37	—	—
н571	н570	1.12	—	—
н570	н297	20.97	—	—
н297	н296	19.73	—	—
н296	н295	1.94	—	—
н295	н576	28.17	—	—
н576	н579	32.81	—	—
н579	н294	20.39	—	—
н294	н575	20.40	—	—
н575	н574	20.23	—	—
н574	н293	20.81	—	—
н293	н292	19.46	—	—
н292	н291	19.25	—	—
н291	н290	20.05	—	—
н290	н289	19.41	—	—

н289	н288	20.48	—	—
н288	н287	31.16	—	—
н287	н286	30.41	—	—
—	—	—	—	—
н302	н322	20.00	—	—
н322	н321	20.00	—	—
н321	н320	20.23	—	—
н320	н319	19.99	—	—
н319	н589	19.76	—	—
н589	н588	20.03	—	—
н588	н605	19.72	—	—
н605	н593	20.99	—	—
н593	н592	15.77	—	—
н592	н318	4.05	—	—
н318	н595	22.23	—	—
н595	н594	18.14	—	—
н594	н604	21.59	—	—
н604	н317	7.68	—	—
н317	н316	0.23	—	—
н316	н315	21.61	—	—
н315	н314	5.35	—	—
н314	н313	13.74	—	—
н313	н312	31.44	—	—
н312	н311	18.81	—	—
н311	н310	21.41	—	—
н310	н607	0.46	—	—
н607	н309	20.50	—	—

Н309	Н584	20.36	—	—
Н584	Н308	20.05	—	—
Н308	Н307	19.98	—	—
Н307	Н306	19.70	—	—
Н306	Н305	20.39	—	—
Н305	Н304	20.00	—	—
Н304	Н303	30.00	—	—
Н303	Н302	29.88	—	—
—	—	—	—	—
Н323	Н340	21.08	—	—
Н340	Н339	20.13	—	—
Н339	Н338	20.14	—	—
Н338	Н608	19.73	—	—
Н608	Н602	19.85	—	—
Н602	Н597	22.22	—	—
Н597	Н596	19.32	—	—
Н596	Н337	1.79	—	—
Н337	Н336	18.34	—	—
Н336	Н335	2.35	—	—
Н335	Н334	18.57	—	—
Н334	Н333	30.15	—	—
Н333	Н332	29.81	—	—
Н332	Н331	1.55	—	—
Н331	Н330	19.32	—	—
Н330	Н622	19.32	—	—
Н622	Н329	18.35	—	—
Н329	Н620	2.19	—	—

н620	н619	0.23	—	—
н619	н623	19.54	—	—
н623	н629	19.77	—	—
н629	н328	20.74	—	—
н328	н327	20.62	—	—
н327	н326	20.11	—	—
н326	н325	18.05	—	—
н325	н324	31.54	—	—
н324	н323	29.65	—	—
—	—	—	—	—
н341	н357	21.24	—	—
н357	н356	20.80	—	—
н356	н355	21.08	—	—
н355	н624	20.72	—	—
н624	н628	20.58	—	—
н628	н613	20.87	—	—
н613	н612	21.75	—	—
н612	н611	20.64	—	—
н611	н610	6.45	—	—
н610	н354	21.91	—	—
н354	н353	14.91	—	—
н353	н352	3.14	—	—
н352	н351	7.69	—	—
н351	н616	4.05	—	—
н616	н350	22.70	—	—
н350	н349	0.67	—	—
н349	н348	1.72	—	—

н348	н347	17.18	—	—
н347	н346	22.14	—	—
н346	н345	30.67	—	—
н345	н344	31.43	—	—
н344	н343	3.91	—	—
н343	н342	11.98	—	—
н342	н341	27.97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060572:1057

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43220 кв.м $\pm$ 83.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{43220} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 83.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	43200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:01:0060572:1059, 50:01:0060572:589, 50:01:0060572:525

8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН об описании местоположения участка. Границы земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет и закреплены с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Границы и конфигурация земельного участка находятся в неизменном виде с 1990 г, о чем свидетельствует генеральный план сад. тов. «Красные всходы». Площадь земельного участка не изменилась. Устранены пересечения с земельными участками, путем добавления новых характерных точек. Необходимо установить новую связь с объектами недвижимости 50:01:0060572:589, 50:01:0060572:525.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:01:0060572:1057

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н240	—	—	—	5632 36.90	2204 276.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14 ² +0.14 ²)=0.20
н241	—	—	—	5632 37.27	2204 284.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14 ² +0.14 ²)=0.20
н242	—	—	—	5632 30.72	2204 285.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14 ² +0.14 ²)=0.20
н243	—	—	—	5632 30.35	2204 276.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14 ² +0.14 ²)=0.20

н240	—	—	—	5632 36.90	2204 276.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:647

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:647

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-50, 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
н244	—	—	—	5632 39.64	2204 260.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н245	—	—	—	5632 39.88	2204 265.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н246	—	—	—	5632 33.91	2204 265.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н247	—	—	—	5632 33.67	2204 260.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н244	—	—	—	5632 39.64	2204 260.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:631

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:631

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-50, 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			
н248	—	—	—	5632 50.30	2204 274.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14 ² +0.14 ²)=0.20			
н253	—	—	—	5632 50.57	2204 284.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14 ² +0.14 ²)=0.20			
н252	—	—	—	5632	2204 284.0	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.14 ² +0.14 ²)=0.			

				57.74	7		геодезическ х измерений (определений)	20
н251	—	—	—	5632 57.56	2204 277.3 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н250	—	—	—	5632 56.83	2204 277.3 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н249	—	—	—	5632 56.76	2204 274.7 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н248	—	—	—	5632 50.30	2204 274.9 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	50:01:0060572

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н254	—	—	—	5632 49.54	2204 258.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н257	—	—	—	5632 41.93	2204 258.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н256	—	—	—	5632 42.21	2204 264.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н255	—	—	—	5632 49.82	2204 263.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н254	—	—	—	5632 49.54	2204 258.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:569

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	50:01:0060572:22

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:569

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), 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
н258	—	—	—	5632 22.61	2204 234.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н264	—	—	—	5632 22.71	2204 240.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н263	—	—	—	5632 25.78	2204 240.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н262	—	—	—	5632 25.73	2204 238.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н261	—	—	—	5632 27.74	2204 238.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н260	—	—	—	5632 27.69	2204 234.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н259	—	—	—	5632 25.68	2204 234.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н258	—	—	—	5632 22.61	2204 234.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:611

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:611

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н265	—	—	—	5632 57.34	2204 232.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н266	—	—	—	5632 57.60	2204 238.7	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					1		геодезическ х измерений (определений)	
н267	—	—	—	5632 51.14	2204 238.9 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н268	—	—	—	5632 50.88	2204 232.6 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н265	—	—	—	5632 57.34	2204 232.3 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:509

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н170	—	—	—	5631 68.61	2204 261.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							)	
н171	—	—	—	5631 68.61	2204 267.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н172	—	—	—	5631 62.52	2204 267.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н173	—	—	—	5631 62.52	2204 261.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н170	—	—	—	5631 68.61	2204 261.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:534

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572

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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:534

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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

н174	—	—	—	5631 53.96	2204 292.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н175	—	—	—	5631 48.51	2204 293.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н176	—	—	—	5631 48.22	2204 287.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н177	—	—	—	5631 53.67	2204 287.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н174	—	—	—	5631 53.96	2204 292.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	50:01:0060572:29

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:584

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н178	—	—	—	5631 20.68	2204 282.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н179	—	—	—	5631 21.04	2204 289.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н180	—	—	—	5631 11.41	2204 289.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н181	—	—	—	5631 11.05	2204 283.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н178	—	—	—	5631 20.68	2204 282.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:568

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:501
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:568

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), 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
н71	—	—	—	5630 96.20	2204 282.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н72	—	—	—	5630 96.37	2204 290.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н73	—	—	—	5630 90.27	2204 290.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н74	—	—	—	5630 90.10	2204 282.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н71	—	—	—	5630 96.20	2204 282.6 8	—	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 50:01:0060572:577

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:577

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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, с, м		Координаты , м				Радиус, м	
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н273	—	—	—	5632 97.44	2204 299.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н274	—	—	—	5632 97.77	2204 305.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н275	—	—	—	5632 91.48	2204 305.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н276	—	—	—	5632 91.15	2204 299.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		

н273	—	—	—	5632 97.44	2204 299.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:632

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:632

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-50, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269	—	—	—	5632 84.96	2204 325.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н272	—	—	—	5632 85.25	2204 328.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н271	—	—	—	5632 89.44	2204 328.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н270	—	—	—	5632 89.15	2204 324.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н269	—	—	—	5632 84.96	2204 325.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:638

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:1076
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Установить новую связь с земельным участком 50:01:0060572:1076

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

50:01:0060572:638

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-50, зона 2						Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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		
н277	—	—	—	5632 40.87	2204 300.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н278	—	—	—	5632 41.29	2204 307.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		

н279	—	—	—	5632 32.83	2204 308.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н280	—	—	—	5632 32.41	2204 301.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н277	—	—	—	5632 40.87	2204 300.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:641

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:641

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н281	—	—	—	5632 19.45	2204 302.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н282	—	—	—	5632 19.82	2204 309.7	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					4		геодезическ х измерений (определений)	
н283	—	—	—	5632 11.01	2204 310.1 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н284	—	—	—	5632 10.64	2204 302.8 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н281	—	—	—	5632 19.45	2204 302.3 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Установить новую связь с земельным участком 50:01:0060572:52		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:527								
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-50, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н186	—	—	—	5631 09.71	2204 308.03	—	Метод спутниковых геодезически	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

							х измерений (определений)	
н187	—	—	—	5631 09.94	2204 316.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н188	—	—	—	5631 04.17	2204 316.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н189	—	—	—	5631 03.94	2204 308.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н186	—	—	—	5631 09.71	2204 308.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:559

№ 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	50:01:0060572:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:01:0060572

	объект незавершенного строительства	
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:559

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н92	—	—	—	5630 70.35	2204 309.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н93	—	—	—	5630 70.90	2204 315.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н94	—	—	—	5630 62.38	2204 316.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н95	—	—	—	5630 61.83	2204 309.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н92	—	—	—	5630 70.35	2204 309.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	50:01:0060572:68

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:572

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), 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
н96	—	—	—	5630 89.56	2204 308.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н97	—	—	—	5630 89.91	2204 315.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н98	—	—	—	5630 88.98	2204 315.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н99	—	—	—	5630 89.10	2204 317.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н100	—	—	—	5630 83.80	2204 317.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н101	—	—	—	5630 83.33	2204 308.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н96	—	—	—	5630 89.56	2204 308.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:533

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-50, 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			
н434	—	—	—	5634 19.58	2204 378.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20			
н435	—	—	—	5634 19.58	2204 386.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20			
н436	—	—	—	5634	2204 386.1	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.			

				13.82	5		геодезическ х измерений (определений)	20
н437	—	—	—	5634 13.82	2204 378.8 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н434	—	—	—	5634 19.58	2204 378.8 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:622

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:622								
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-50, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н33	—	—	—	5634 10.92	2204 409.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н36	—	—	—	5634 16.68	2204 409.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

							(определений)	
н35	—	—	—	5634 16.68	2204 405.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н34	—	—	—	5634 10.92	2204 405.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н33	—	—	—	5634 10.92	2204 409.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:626

№ 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	50:01:0060572:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:626								
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-50, 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
н438	—	—	—	5634 58.18	2204 374.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

н5	—	—	—	5634 58.37	2204 379.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н4	—	—	—	5634 62.96	2204 379.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н3	—	—	—	5634 62.77	2204 374.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н2	—	—	—	5634 62.34	2204 374.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1	—	—	—	5634 62.29	2204 373.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н440	—	—	—	5634 58.53	2204 373.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н439	—	—	—	5634 58.58	2204 374.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н438	—	—	—	5634 58.18	2204 374.6 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:01:0060572:620</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						50:01:0060572:78	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						50:01:0060572	
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						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:01:0060572:620</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-50, 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
н6	—	—	—	5634 76.52	2204 404.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н9	—	—	—	5634 75.94	2204 395.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н8	—	—	—	5634 68.98	2204 395.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н7	—	—	—	5634 69.56	2204 404.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

н6	—	—	—	5634 76.52	2204 404.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:621

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-50, 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
н351	—	—	—	5633 04.05	2204 405.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н352	—	—	—	5633 04.62	2204 415.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н353	—	—	—	5632 96.74	2204 415.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н354	—	—	—	5632 96.17	2204 406.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н351	—	—	—	5633 04.05	2204 405.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:643

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:643

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-50, зона 2						Зона № 2					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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			
н190	—	—	—	5631 96.24	2204 370.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20			
н193	—	—	—	5631 89.65	2204 371.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20			
н192	—	—	—	5631	2204 378.5	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.			

				89.94	9		геодезическ х измерений (определений)	20
н191	—	—	—	5631 96.53	2204 378.3 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н190	—	—	—	5631 96.24	2204 370.9 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:508

№ 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	50:01:0060572:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:508								
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-50, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н285	—	—	—	5632 41.45	2204 412.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н286	—	—	—	5632 41.58	2204 419.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

							(определений)	
н287	—	—	—	5632 34.40	2204 419.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н288	—	—	—	5632 34.27	2204 412.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н285	—	—	—	5632 41.45	2204 412.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:581

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:581								
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-50, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н194	—	—	—	5631 55.10	2204 372.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

н195	—	—	—	5631 55.41	2204 379.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н196	—	—	—	5631 47.94	2204 380.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н197	—	—	—	5631 47.63	2204 373.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н194	—	—	—	5631 55.10	2204 372.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:599

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:599

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н198	—	—	—	5631 31.83	2204 344.9 3	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							х измерений (определений)	
н199	—	—	—	5631 33.46	2204 355.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н200	—	—	—	5631 27.05	2204 356.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н201	—	—	—	5631 25.42	2204 345.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н198	—	—	—	5631 31.83	2204 344.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:01:0060572

	объект незавершенного строительства	
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:558

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н202	—	—	—	5631 29.43	2204 334.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н203	—	—	—	5631 29.18	2204 338.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н204	—	—	—	5631 23.29	2204 338.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н205	—	—	—	5631 23.54	2204 333.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н202	—	—	—	5631 29.43	2204 334.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:563

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	50:01:0060572:70

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:563

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), 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
н41	—	—	—	5634 92.81	2204 500.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н46	—	—	—	5634 93.49	2204 508.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н45	—	—	—	5635 00.20	2204 507.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н44	—	—	—	5634 99.75	2204 502.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н43	—	—	—	5634 98.15	2204 502.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н42	—	—	—	5634 97.93	2204 500.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н41	—	—	—	5634 92.81	2204 500.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:639

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:639

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-50, 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		
н37	—	—	—	5634 77.46	2204 479.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н40	—	—	—	5634 71.43	2204 479.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н39	—	—	—	5634	2204 486.1	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.		

				71.75	1		геодезическ х измерений (определений)	20
н38	—	—	—	5634 77.78	2204 485.8 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н37	—	—	—	5634 77.46	2204 479.1 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:640

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:640								
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-50, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н355	—	—	—	5633 33.99	2204 432.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н390	—	—	—	5633 33.99	2204 432.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

							(определений)	
н389	—	—	—	5633 33.99	2204 432.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н388	—	—	—	5633 33.97	2204 432.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н387	—	—	—	5633 33.93	2204 432.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н386	—	—	—	5633 33.88	2204 432.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н385	—	—	—	5633 33.83	2204 431.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н384	—	—	—	5633 33.76	2204 431.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н383	—	—	—	5633 33.68	2204 431.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н382	—	—	—	5633	2204	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

				33.61	431.8 3		спутниковых геодезически х измерений (определений)	20
н381	—	—	—	5633 33.56	2204 431.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н380	—	—	—	5633 33.42	2204 431.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н379	—	—	—	5633 33.34	2204 431.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н378	—	—	—	5633 33.26	2204 431.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н377	—	—	—	5633 33.19	2204 431.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н376	—	—	—	5633 33.15	2204 431.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н375	—	—	—	5633 33.10	2204 432.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

							)	
н374	—	—	—	5633 33.05	2204 432.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н373	—	—	—	5633 33.00	2204 432.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н372	—	—	—	5633 33.00	2204 432.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н371	—	—	—	5633 33.01	2204 432.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н370	—	—	—	5633 33.03	2204 432.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н369	—	—	—	5633 33.06	2204 432.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н368	—	—	—	5633 33.10	2204 432.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н367	—	—	—	5633 33.16	2204 432.6	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					9		геодезическ х измерений (определений)	
н366	—	—	—	5633 33.22	2204 432.7 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н365	—	—	—	5633 33.30	2204 432.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н364	—	—	—	5633 33.37	2204 432.8 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н363	—	—	—	5633 33.42	2204 432.8 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н362	—	—	—	5633 33.56	2204 432.8 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н361	—	—	—	5633 33.61	2204 432.8 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н360	—	—	—	5633 33.70	2204 432.7 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

							)	
н359	—	—	—	5633 33.79	2204 432.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н358	—	—	—	5633 33.88	2204 432.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н357	—	—	—	5633 33.94	2204 432.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н356	—	—	—	5633 33.97	2204 432.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н355	—	—	—	5633 33.99	2204 432.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:597

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	50:01:0060572:136

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:597

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), 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
н391	—	—	—	5633 41.84	2204 451.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н392	—	—	—	5633 49.19	2204 451.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н393	—	—	—	5633 49.31	2204 455.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н394	—	—	—	5633 49.33	2204 456.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н395	—	—	—	5633 47.83	2204 456.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н396	—	—	—	5633 47.81	2204 455.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н397	—	—	—	5633 41.96	2204 455.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н391	—	—	—	5633 41.84	2204 451.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:591

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:591

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н398	—	—	—	5633 46.33	2204 429.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н399	—	—	—	5633 46.33	2204 436.0	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					3		геодезическ х измерений (определений)	
н400	—	—	—	5633 41.48	2204 436.0 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н401	—	—	—	5633 41.48	2204 437.5 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н402	—	—	—	5633 38.54	2204 437.5 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н403	—	—	—	5633 38.54	2204 431.3 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н404	—	—	—	5633 40.08	2204 431.3 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н405	—	—	—	5633 40.08	2204 429.5 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н398	—	—	—	5633 46.33	2204 429.5 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

							)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:01:0060572:592</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						50:01:0060572:136	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						50:01:0060572	
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						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:01:0060572:592</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-50, 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, с, м		Координаты , м				Радиус, м	
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н102	—	—	—	5630 37.73	2204 445.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н103	—	—	—	5630 38.48	2204 451.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н104	—	—	—	5630 29.92	2204 452.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н105	—	—	—	5630 29.15	2204 445.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		

н102	—	—	—	5630 37.73	2204 445.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:606

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-50, 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
н210	—	—	—	5631 73.00	2204 489.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н213	—	—	—	5631 79.32	2204 489.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н212	—	—	—	5631 79.32	2204 482.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н211	—	—	—	5631 73.00	2204 482.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н210	—	—	—	5631 73.00	2204 489.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:570

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-50, зона 2						Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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		
н106	—	—	—	5630 98.16	2204 444.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н109	—	—	—	5630 89.62	2204 444.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н108	—	—	—	5630	2204 451.0	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.		

				89.73	8		геодезическ х измерений (определений)	20
н107	—	—	—	5630 98.27	2204 450.9 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н106	—	—	—	5630 98.16	2204 444.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:603

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:603								
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-50, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н110	—	—	—	5630 61.54	2204 484.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н111	—	—	—	5630 61.71	2204 489.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

							(определений)	
н112	—	—	—	5630 56.65	2204 489.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н113	—	—	—	5630 56.42	2204 483.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н114	—	—	—	5630 58.97	2204 483.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н115	—	—	—	5630 59.04	2204 484.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н110	—	—	—	5630 61.54	2204 484.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:614

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	50:01:0060572:167

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572		
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	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:614				
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-50, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), 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
h116	—	—	—	5630 03.31	2204 446.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h119	—	—	—	5630 03.59	2204 452.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h118	—	—	—	5630 11.51	2204 452.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h117	—	—	—	5630 11.23	2204 445.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
h116	—	—	—	5630 03.31	2204 446.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:612

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:612

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н47	—	—	—	5634 31.64	2204 551.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н48	—	—	—	5634 35.02	2204 551.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н49	—	—	—	5634 35.02	2204 553.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н50	—	—	—	5634 36.08	2204 553.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

н51	—	—	—	5634 36.08	2204 557.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н52	—	—	—	5634 29.89	2204 557.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н53	—	—	—	5634 29.89	2204 553.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н54	—	—	—	5634 31.64	2204 553.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н47	—	—	—	5634 31.64	2204 551.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:607

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	50:01:0060572:175

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:607

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н55	—	—	—	5634 19.78	2204 553.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н58	—	—	—	5634 20.00	2204 557.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н57	—	—	—	5634 23.21	2204 557.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н56	—	—	—	5634 22.99	2204 553.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н55	—	—	—	5634 19.78	2204 553.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:610

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-50, 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
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), 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
н63	—	—	—	5635 15.71	2204 534.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н66	—	—	—	5635 15.13	2204 525.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н65	—	—	—	5635 10.65	2204 525.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н64	—	—	—	5635 11.23	2204 534.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н63	—	—	—	5635 15.71	2204 534.5 7	—	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 50:01:0060572:589

№ 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	50:01:0060572:170, 50:01:0060572:1057
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Установить новую связь с земельным участком 50:01:0060572:1057.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:589

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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		
н67	—	—	—	5634 99.12	2204 525.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н70	—	—	—	5634 99.50	2204 533.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н69	—	—	—	5635 06.65	2204 532.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н68	—	—	—	5635 06.27	2204 525.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		

н67	—	—	—	5634 99.12	2204 525.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:586

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:586

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-50, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311	—	—	—	5632 91.06	2204 500.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н312	—	—	—	5632 91.54	2204 511.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н313	—	—	—	5632 83.10	2204 511.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н314	—	—	—	5632 82.62	2204 500.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н311	—	—	—	5632 91.06	2204 500.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:588

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:588

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-50, 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			
н315	—	—	—	5632 78.15	2204 517.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14 ² +0.14 ²)=0.20			
н316	—	—	—	5632 78.79	2204 524.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14 ² +0.14 ²)=0.20			
н317	—	—	—	5632	2204 524.9	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.14 ² +0.14 ²)=0.			

				74.13	6		геодезическ х измерений (определений)	20
н318	—	—	—	5632 73.49	2204 518.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н315	—	—	—	5632 78.15	2204 517.5 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:560

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:560								
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-50, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н412	—	—	—	5633 39.02	2204 525.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н413	—	—	—	5633 39.02	2204 529.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

							(определений)	
н414	—	—	—	5633 34.49	2204 529.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н415	—	—	—	5633 34.49	2204 525.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н412	—	—	—	5633 39.02	2204 525.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:628

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:628								
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-50, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н416	—	—	—	5633 49.00	2204 541.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

н417	—	—	—	5633 49.22	2204 549.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н418	—	—	—	5633 43.46	2204 549.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н419	—	—	—	5633 43.24	2204 541.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н416	—	—	—	5633 49.00	2204 541.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:627

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:627

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н420	—	—	—	5633 07.07	2204 501.7 4	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							х измерений (определений)	
н423	—	—	—	5633 00.51	2204 502.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н422	—	—	—	5633 01.01	2204 509.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н421	—	—	—	5633 07.57	2204 509.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н420	—	—	—	5633 07.07	2204 501.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:01:0060572

	объект незавершенного строительства	
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:616

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н319	—	—	—	5632 69.55	2204 502.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н322	—	—	—	5632 63.33	2204 503.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н321	—	—	—	5632 63.70	2204 511.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н320	—	—	—	5632 69.92	2204 510.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н319	—	—	—	5632 69.55	2204 502.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:583

№ 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)	50:01:0060572:187

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:583

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), 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
н323	—	—	—	5632 56.19	2204 524.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н324	—	—	—	5632 62.25	2204 523.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н325	—	—	—	5632 62.35	2204 527.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н326	—	—	—	5632 56.29	2204 527.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н323	—	—	—	5632 56.19	2204 524.0 7	—	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 50:01:0060572:595

№ 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	50:01:0060572:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:595

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н327	—	—	—	5632 47.57	2204 503.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н328	—	—	—	5632 47.57	2204 512.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н329	—	—	—	5632 40.14	2204 512.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н330	—	—	—	5632 40.14	2204 503.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

н327	—	—	—	5632 47.57	2204 503.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0000000:11387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0000000:11387

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-50, 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331	—	—	—	5632 03.02	2204 549.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н332	—	—	—	5632 08.87	2204 549.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н333	—	—	—	5632 09.39	2204 555.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н334	—	—	—	5632 03.54	2204 556.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н331	—	—	—	5632 03.02	2204 549.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:522

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-50, 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			
н289	—	—	—	5632 78.48	2204 483.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14 ² +0.14 ²)=0.20			
н290	—	—	—	5632 78.39	2204 479.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14 ² +0.14 ²)=0.20			
н291	—	—	—	5632	2204 479.1	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.14 ² +0.14 ²)=0.			

				77.48	8		геодезическ х измерений (определений)	20
н292	—	—	—	5632 77.42	2204 476.5 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н293	—	—	—	5632 79.52	2204 475.4 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н294	—	—	—	5632 81.75	2204 476.4 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н295	—	—	—	5632 81.78	2204 477.7 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н296	—	—	—	5632 88.34	2204 477.6 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н297	—	—	—	5632 88.51	2204 484.5 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н298	—	—	—	5632 81.95	2204 484.7 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

							)	
н299	—	—	—	5632 81.99	2204 486.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н300	—	—	—	5632 79.87	2204 487.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н301	—	—	—	5632 77.65	2204 486.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н302	—	—	—	5632 77.60	2204 483.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н289	—	—	—	5632 78.48	2204 483.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	50:01:0060572:148

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:531

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), 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
н220	—	—	—	5631 17.62	2204 509.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н223	—	—	—	5631 09.52	2204 510.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н222	—	—	—	5631 09.72	2204 516.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н221	—	—	—	5631 17.82	2204 516.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н220	—	—	—	5631 17.62	2204 509.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:523

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н303	—	—	—	5632 78.23	2204 460.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н306	—	—	—	5632 78.23	2204 464.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н305	—	—	—	5632 83.33	2204 464.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н304	—	—	—	5632 83.33	2204 460.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

н303	—	—	—	5632 78.23	2204 460.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:532

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:532

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-50, 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
н120	—	—	—	5630 09.01	2204 557.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н121	—	—	—	5630 15.89	2204 557.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н122	—	—	—	5630 15.89	2204 557.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н123	—	—	—	5630 19.22	2204 557.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н124	—	—	—	5630 19.21	2204 565.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н125	—	—	—	5630 15.88	2204 565.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н126	—	—	—	5630 15.88	2204 565.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н127	—	—	—	5630 09.00	2204 565.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н120	—	—	—	5630 09.01	2204 557.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:598

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:598

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), 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
н128	—	—	—	5630 63.59	2204 557.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н131	—	—	—	5630 57.45	2204 557.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н130	—	—	—	5630 57.60	2204 563.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н129	—	—	—	5630 63.74	2204 562.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н128	—	—	—	5630 63.59	2204 557.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:608

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:608

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н224	—	—	—	5631 81.68	2204 551.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н225	—	—	—	5631 82.28	2204 558.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н226	—	—	—	5631 75.88	2204 558.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н227	—	—	—	5631 75.28	2204 552.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

н224	—	—	—	5631 81.68	2204 551.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:636

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:636

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-50, 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н335	—	—	—	5632 65.18	2204 595.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н336	—	—	—	5632 65.52	2204 603.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н337	—	—	—	5632 59.29	2204 603.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н338	—	—	—	5632 58.95	2204 595.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н335	—	—	—	5632 65.18	2204 595.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:618

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:618

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-50, 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			
н347	—	—	—	5632 42.34	2204 607.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20			
н348	—	—	—	5632 42.55	2204 615.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20			
н349	—	—	—	5632	2204 616.0	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.			

				33.84	8		геодезическ х измерений (определений)	20
н350	—	—	—	5632 33.63	2204 607.2 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н347	—	—	—	5632 42.34	2204 607.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:617

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:617								
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-50, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н148	—	—	—	5630 98.67	2204 645.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н149	—	—	—	5630 99.26	2204 653.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

							(определений)	
н150	—	—	—	5630 90.10	2204 654.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н151	—	—	—	5630 89.51	2204 645.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н148	—	—	—	5630 98.67	2204 645.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:575

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:575								
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-50, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н152	—	—	—	5630 58.66	2204 647.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

н157	—	—	—	5630 50.39	2204 647.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н156	—	—	—	5630 50.39	2204 654.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н155	—	—	—	5630 56.89	2204 654.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н154	—	—	—	5630 56.89	2204 657.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н153	—	—	—	5630 58.99	2204 657.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н152	—	—	—	5630 58.66	2204 647.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:604

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:604

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), 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
н132	—	—	—	5630 40.81	2204 579.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н133	—	—	—	5630 41.25	2204 584.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н134	—	—	—	5630 33.61	2204 585.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н135	—	—	—	5630 33.17	2204 580.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н132	—	—	—	5630 40.81	2204 579.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:624

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н158	—	—	—	5630 68.22	2204 606.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н159	—	—	—	5630 68.30	2204 609.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н160	—	—	—	5630 65.92	2204 609.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н161	—	—	—	5630 65.84	2204 606.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

н158	—	—	—	5630 68.22	2204 606.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:567

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-50, 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
н162	—	—	—	5630 69.10	2204 613.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н163	—	—	—	5630 69.55	2204 617.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н164	—	—	—	5630 67.37	2204 617.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н165	—	—	—	5630 66.92	2204 613.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н162	—	—	—	5630 69.10	2204 613.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:566

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-50, 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			
н166	—	—	—	5630 62.96	2204 622.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20			
н167	—	—	—	5630 63.40	2204 629.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20			
н168	—	—	—	5630	2204 630.3	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.			

				57.33	4		геодезическ х измерений (определений)	20
н169	—	—	—	5630 56.89	2204 623.1 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н166	—	—	—	5630 62.96	2204 622.7 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:565

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:565								
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-50, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н136	—	—	—	5630 95.93	2204 575.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н143	—	—	—	5630 96.05	2204 577.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

[illegible]

50:01:0060572:602

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:602

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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, с, м		Координаты , м				Радиус, м	
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н228	—	—	—	5631 23.15	2204 576.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н229	—	—	—	5631 23.42	2204 583.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н230	—	—	—	5631 15.32	2204 583.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н231	—	—	—	5631 15.05	2204 577.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		

н228	—	—	—	5631 23.15	2204 576.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:630

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:233,50:01:0060572:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:630

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-50, 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
н232	—	—	—	5631 15.54	2204 597.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н233	—	—	—	5631 15.54	2204 601.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н234	—	—	—	5631 10.09	2204 601.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н235	—	—	—	5631 10.09	2204 597.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н232	—	—	—	5631 15.54	2204 597.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:642

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:642

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-50, 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			
н406	—	—	—	5633 38.55	2204 472.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20			
н411	—	—	—	5633 39.26	2204 486.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20			
н410	—	—	—	5633	2204 486.3	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.			

				42.26	3		геодезическ х измерений (определений)	20
н409	—	—	—	5633 42.02	2204 481.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н408	—	—	—	5633 51.51	2204 481.1 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н407	—	—	—	5633 51.04	2204 472.0 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н406	—	—	—	5633 38.55	2204 472.6 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:634

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	50:01:0060572

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214	—	—	—	5631 40.99	2204 485.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н215	—	—	—	5631 41.28	2204 491.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н216	—	—	—	5631 32.14	2204 491.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н217	—	—	—	5631 31.77	2204 483.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н218	—	—	—	5631 34.64	2204 483.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н219	—	—	—	5631 34.71	2204 485.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н214	—	—	—	5631 40.99	2204 485.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

<u>50:01:0060572:596</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	50:01:0060572:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:01:0060572:596</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-50, 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
н59	—	—	—	5634 64.98	2204 524.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н60	—	—	—	5634 65.72	2204 535.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н61	—	—	—	5634 59.64	2204 535.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н62	—	—	—	5634 58.90	2204 524.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

н59	—	—	—	5634 64.98	2204 524.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:511

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Установить новую связь с земельным участком 50:01:0060572:262

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:511

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-50, 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
н424	—	—	—	5633 96.08	2204 542.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н433	—	—	—	5633 86.46	2204 543.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н432	—	—	—	5633 86.69	2204 545.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н431	—	—	—	5633 86.52	2204 545.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н430	—	—	—	5633 87.04	2204 551.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н429	—	—	—	5633 92.83	2204 551.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н428	—	—	—	5633 92.80	2204 550.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н427	—	—	—	5633 95.32	2204 550.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н426	—	—	—	5633 94.86	2204 545.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н425	—	—	—	5633 96.32	2204 545.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н424	—	—	—	5633 96.08	2204 542.5 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:01:0060572:571</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						50:01:0060572:178	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						50:01:0060572	
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						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:01:0060572:571</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-50, 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		
н10	—	—	—	5634 13.62	2204 357.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н11	—	—	—	5634 15.46	2204 357.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н12	—	—	—	5634 16.69	2204 358.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н13	—	—	—	5634 16.33	2204 360.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		

н14	—	—	—	5634 14.67	2204 361.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н15	—	—	—	5634 13.00	2204 360.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н16	—	—	—	5634 12.55	2204 358.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н10	—	—	—	5634 13.62	2204 357.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:625

№ 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	50:01:0060572:38, 50:01:0060572:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Установить новую связь с земельным участком 50:01:0060572:41

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:625

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н21	—	—	—	5634	2204	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.$

				38.29	363.6 4		спутниковых геодезически х измерений (определений)	20
н22	—	—	—	5634 38.40	2204 365.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н23	—	—	—	5634 34.32	2204 366.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н24	—	—	—	5634 34.21	2204 363.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н21	—	—	—	5634 38.29	2204 363.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:38

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572		
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	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Установить новую связь с земельным участком 50:01:0060572:38		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:516				
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-50, зона 2				
Зона № 2				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), 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
н17	—	—	—	5634 32.59	2204 363.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н18	—	—	—	5634 32.70	2204 366.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н19	—	—	—	5634 26.00	2204 366.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н20	—	—	—	5634 25.89	2204 363.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н17	—	—	—	5634 32.59	2204 363.04	—	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 50:01:0060572:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Установить новую связь с земельным участком 50:01:0060572:38

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:518

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-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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, с, м		Координаты , м				Радиус, м	
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н236	—	—	—	5631 96.99	2204 533.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н239	—	—	—	5631 96.99	2204 536.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н238	—	—	—	5632 01.84	2204 536.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		
н237	—	—	—	5632 01.84	2204 533.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20		

н236	—	—	—	5631 96.99	2204 533.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:521

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Установить новую связь с земельным участком 50:01:0060572:199

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:521

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-50, 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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н144	—	—	—	5630 22.09	2204 546.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н147	—	—	—	5630 25.69	2204 546.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н146	—	—	—	5630 25.69	2204 539.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н145	—	—	—	5630 22.09	2204 539.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н144	—	—	—	5630 22.09	2204 546.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:214, 50:01:0060572:215, 50:01:0060572:1057
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Установить новую связь с земельным участками 50:01:0060572:214, 50:01:0060572:215, 50:01:0060572:1057

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:525								
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-50, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином 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
н206	–	–	–	5631 28.97	2204 373.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20
н209	–	–	–	5631 28.97	2204 382.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14²+0.14²)=0.20

							)	
н208	—	—	—	5631 35.89	2204 382.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н207	—	—	—	5631 35.89	2204 373.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н206	—	—	—	5631 28.97	2204 373.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:01:0060572
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							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:578								
1.	—							
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура Здание								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 50:01:0060572:605								
Система координат МСК-50, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином 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
n182	—	—	—	5631 14.56	2204 373.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14 ² +0.14 ²)=0.20
n183	—	—	—	5631 14.81	2204 381.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.14 ² +0.14 ²)=0.20

н184	—	—	—	5631 09.81	2204 381.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н185	—	—	—	5631 09.56	2204 373.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н182	—	—	—	5631 14.56	2204 373.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
1	56311 3.62	22043 74.30	—	—	—	—	—	—
2	56311 3.87	22043 82.50	—	—	—	—	—	—
3	56310 8.87	22043 82.65	—	—	—	—	—	—
4	56310 8.62	22043 74.45	—	—	—	—	—	—
1	56311 3.62	22043 74.30	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:605

1. При обследовании объекта недвижимости выявлено несоответствие объекта установленным координатам в ЕГРН, в части смещения границ объекта, конфигурация не изменилась.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:605

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 50:01:0060572:665

Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином 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
н75	—	—	—	5630 95.73	2204 375.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н76	—	—	—	5630 96.24	2204 385.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н77	—	—	—	5630 89.65	2204 386.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н78	—	—	—	5630 89.14	2204 376.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н75	—	—	—	5630 95.73	2204 375.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	56309 4.97	22043 77.10	—	—	—	—	—	—

2	56309 5.48	22043 87.19	—	—	—	—	—	—
3	56308 8.89	22043 87.52	—	—	—	—	—	—
4	56308 8.38	22043 77.44	—	—	—	—	—	—
1	56309 4.97	22043 77.10	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:665

1. При обследовании объекта недвижимости выявлено несоответствие объекта установленным координатам в ЕГРН, в части смещения границ объекта, конфигурация не изменилась.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:665

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 50:01:0060572:1055

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином 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

н79	—	—	—	5630 55.32	2204 376.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н80	—	—	—	5630 55.97	2204 377.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н81	—	—	—	5630 56.06	2204 379.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н82	—	—	—	5630 55.49	2204 380.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н83	—	—	—	5630 55.65	2204 383.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н84	—	—	—	5630 54.97	2204 384.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н85	—	—	—	5630 52.94	2204 384.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н86	—	—	—	5630 48.90	2204 384.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н87	—	—	—	5630 48.86	2204 383.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20

							(определений)	
н88	—	—	—	5630 48.21	2204 383.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н89	—	—	—	5630 48.13	2204 381.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н90	—	—	—	5630 48.70	2204 380.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н91	—	—	—	5630 48.53	2204 376.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н79	—	—	—	5630 55.32	2204 376.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
1	56305 3.76	22043 77.06	—	—	—	—	—	—
2	56305 4.41	22043 77.84	—	—	—	—	—	—
3	56305 4.50	22043 79.74	—	—	—	—	—	—
4	56305 3.93	22043 80.56	—	—	—	—	—	—
5	56305 4.09	22043 84.10	—	—	—	—	—	—

6	56305 3.41	22043 85.08	—	—	—	—	—	—
7	56305 1.38	22043 85.17	—	—	—	—	—	—
8	56304 7.34	22043 85.36	—	—	—	—	—	—
9	56304 7.30	22043 84.41	—	—	—	—	—	—
10	56304 6.65	22043 83.65	—	—	—	—	—	—
11	56304 6.57	22043 81.75	—	—	—	—	—	—
12	56304 7.14	22043 80.91	—	—	—	—	—	—
13	56304 6.97	22043 77.38	—	—	—	—	—	—
1	56305 3.76	22043 77.06	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:1055

1. При обследовании объекта недвижимости выявлено несоответствие объекта установленным координатам в ЕГРН, в части смещения границ объекта, конфигурация не изменилась.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:1055

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 50:01:0060572:650

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином 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
н25	—	—	—	5634 76.06	2204 467.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н26	—	—	—	5634 78.27	2204 473.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н27	—	—	—	5634 71.69	2204 475.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н28	—	—	—	5634 69.49	2204 470.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н29	—	—	—	5634 70.41	2204 469.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н30	—	—	—	5634 69.65	2204 467.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н31	—	—	—	5634 71.30	2204 467.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н32	—	—	—	5634 72.07	2204 469.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н25	—	—	—	5634 76.06	2204 467.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
1	56347 3.73	22044 68.05	—	—	—	—	—	—
2	56347 7.41	22044 72.79	—	—	—	—	—	—
3	56347 1.81	22044 77.12	—	—	—	—	—	—
4	56346 8.14	22044 72.37	—	—	—	—	—	—
5	56346 8.92	22044 71.74	—	—	—	—	—	—
6	56346 7.69	22044 70.23	—	—	—	—	—	—
7	56346 9.09	22044 69.12	—	—	—	—	—	—
8	56347 0.33	22044 70.68	—	—	—	—	—	—
1	56347 3.73	22044 68.05	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:650

1. При обследовании объекта недвижимости выявлено несоответствие объекта установленным координатам в ЕГРН, в части смещения границ объекта, конфигурация не изменилась.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:650

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 50:01:0060572:708

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином 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
н307	—	—	—	5632 43.09	2204 584.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н308	—	—	—	5632 43.19	2204 591.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н309	—	—	—	5632 34.99	2204 591.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н310	—	—	—	5632 34.89	2204 585.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н307	—	—	—	5632 43.09	2204 584.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	56324 4.90	22045 85.46	—	—	—	—	—	—
2	56324 5.00	22045 92.22	—	—	—	—	—	—
3	56323 6.80	22045 92.35	—	—	—	—	—	—
4	56323 6.70	22045 85.59	—	—	—	—	—	—
1	56324 4.90	22045 85.46	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:708

1. При обследовании объекта недвижимости выявлено несоответствие объекта установленным координатам в ЕГРН, в части смещения границ объекта, конфигурация не изменилась.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:708

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 50:01:0060572:656

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характера	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней
-----------------------	--	--	-----------------------------	--

рных точек контура			кадастровых работ					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		
1	X	Y	R	X	Y	R	8	9
н339	—	—	—	5632 43.26	2204 628.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н340	—	—	—	5632 43.53	2204 636.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н341	—	—	—	5632 36.85	2204 637.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н342	—	—	—	5632 36.57	2204 628.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н339	—	—	—	5632 43.26	2204 628.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	56324 4.19	22046 25.67	—	—	—	—	—	—
2	56324 4.46	22046 34.18	—	—	—	—	—	—

3	56323 7.78	22046 34.38	—	—	—	—	—	—
4	56323 7.50	22046 25.88	—	—	—	—	—	—
1	56324 4.19	22046 25.67	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:656

1. При обследовании объекта недвижимости выявлено несоответствие объекта установленным координатам в ЕГРН, в части смещения границ объекта, конфигурация не изменилась.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:656

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 50:01:0060572:662

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином 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
н343	—	—	—	5632 49.45	2204 650.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н344	—	—	—	5632 49.79	2204 659.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н345	—	—	—	5632 42.49	2204 659.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н346	—	—	—	5632 42.15	2204 650.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
н343	—	—	—	5632 49.45	2204 650.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$)=0.20
1	56324 8.22	22046 48.66	—	—	—	—	—	—
2	56324 8.56	22046 57.98	—	—	—	—	—	—
3	56324 1.26	22046 58.25	—	—	—	—	—	—
4	56324 0.92	22046 48.93	—	—	—	—	—	—
1	56324 8.22	22046 48.66	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:662

1. При обследовании объекта недвижимости выявлено несоответствие объекта установленным координатам в ЕГРН, в части смещения границ объекта, конфигурация не изменилась.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:01:0060572:662

1. —

Схема границ земельных участков



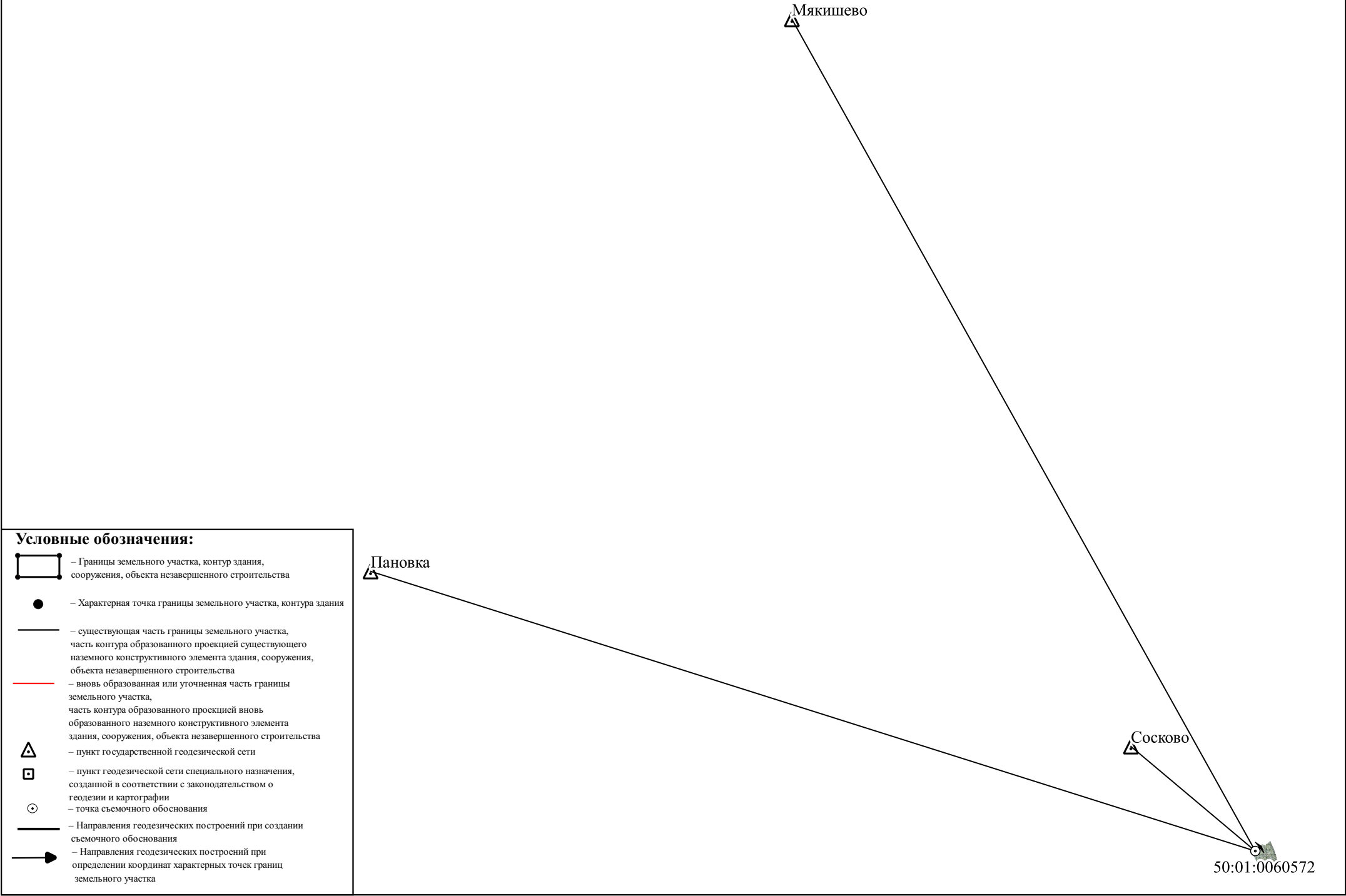
Условные обозначения:

- границы земельного участка, контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- — характерная точка границы земельного участка, контур здания
- существующая часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- границы кадастрового деления
- границы муниципальных образований и (или) населенных пунктов
- границы зон с особыми условиями использования территории

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 б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм 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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм 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 б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного 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:

-  – Границы земельного участка, контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  – Характерная точка границы земельного участка, контура здания
-  – существующая часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  – пункт государственной геодезической сети
-  – пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии
-  – точка съёмочного обоснования
-  – Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  – Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

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 б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм 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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм 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 б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного 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