

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Московская область, городской округ Воскресенск, село Ашитково 50:29:0010415

(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 №321-20-2026-006 от 30.01.2026

3. Дата подготовки карты-плана территории: 03.04.2026

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): Скачкова Елена Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 00610851198

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>НП002891, 29.05.2020</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга»</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, prkmo-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>23.01.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-7419371</u>	<u>Кадастровый план территории 50:29:0010415</u>	=
2	<u>Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки</u>	<u>30.06.2021</u>	<u>2870</u>	<u>Постановление Об утверждении правил землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Воскресенск Московской области</u>	=
3	<u>Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки</u>	<u>25.12.2025</u>	<u>3562</u>	<u>Постановление Об утверждении внесения изменений в Правила землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Воскресенск Московской области</u>	=
4	<u>Иной документ, содержащий</u>	<u>27.03.2026</u>	<u>17-06/0046/26</u>	<u>О предоставлении сведений из государственного фонда</u>	=

	<u>щий описание объекта</u>			<u>данных</u>	
5	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>01.01.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Цифровой ортофотоплан, созданный по материалам цифровой аэрофотосъемки в рамках исполнения Государственного контракта от 11.11.2013 № 262, заключенного между Министерством имущественных отношений Московской области и ООО «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+»</u>	=
6	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>05.03.2025</u>	<u>170-6013/2025-В</u>	<u>ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

На территории кадастрового квартала 50:29:0010415 (Российская Федерация, Московская область, городской округ Воскресенск, с. Ашитково) 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 595.5 га.

Комплексные кадастровые работы были выполнены Филиалом ППК «Роскадастр» по Московской области.

По итогам выполнения комплексных кадастровых работ на основании информации, предоставленной структурными подразделениями Филиала ППК «Роскадастр» по Московской области, кадастровым инженером Скачковой Еленой Владимировной, являющейся сотрудником Филиала ППК «Роскадастр» по Московской области и членом Ассоциации саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга», регистрационный номер НП002891, дата регистрации в реестре – 29.05.2020 на момент проведения комплексных кадастровых работ, сформирована карта-план территории. В ней содержатся необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.

В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 50:29:0010415 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков;
- исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости (далее – 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.

Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Воскресенск, утвержденным Постановлением Администрации городского округа Воскресенск от 30.06.2021 № 2870 с изменениями, внесенными Постановлением Администрации городского округа Воскресенск от 25.12.2025 № 3562 (размещены на информационном ресурсе <https://vos-mo.ru/upload/iblock/ebe/ljc8qgr5a4vmqr5fyftjqc8et3x2dp2g/-3562-ot-25.12.2025.pdf>), рассматриваемая территория расположена в границах территориальных зон:

Ж-2 – зона застройки индивидуальными жилыми домами, О-1 – многофункциональная общественно-деловая зона с реестровым номером 50:29-7.1628, О-2 – специализированная общественно-деловая зона с реестровым номером 50:29-7.2137.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 50:29:0010415 расположены:

366 земельных участка, 478 объектов капитального строительства.

Земельные участки:

- 93 – границы установлены;
- 50 – границы уточнены (в том числе 15 – приведение погрешности определения координат точек к нормативной);
- 157 – исправление реестровой ошибки;
- 12 – расположены в других кадастровых кварталах;
- 52 – дублирующие объекты;
- 1 – статус записи «Архивная»;
- 1 – местоположение не найдено;

В общее число земельных участков входят также 11 земельных участков, которые в соответствии со сведениями ЕГРН расположены в других кадастровых кварталах, но фактически расположены в кадастровом квартале 50:29:0010415.

Объекты капитального строительства:

- 136 – границы установлены;
- 231 – границы уточнены;
- 2 – исправление реестровых ошибок;
- 41 – расположены в других кадастровых кварталах;
- 16 – снесено (в том числе 5 без прав);
- 1 – местоположение не найдено;
- 46 – дублирующие объекты;
- 5 – линейные объекты.

В общее число объектов капитального строительства входят также 98 объектов, которые в соответствии со сведениями ЕГРН расположены в других кадастровых кварталах, но фактически расположены в кадастровом квартале 50:29:0010415.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании картографического материала в виде ЦФОРП масштабов 1:2000 в отношении с. Ашитково г.о Воскресенск, а также имеющихся землеустроительных дел, полученных в результате инвентаризации земель в

отношении территории кадастрового квартала 50:29:0010415. Использована горизонтальная съемка местности с применением геодезической аппаратуры (см. раздел "Инструменты" данного проекта карты-плана территории).

При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или 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.

В проект карты-плана кадастрового квартала 50:29:0010415 включены сведения о земельных участках, с кадастровыми номерами: 50:29:0010415:223, 50:29:0010415:224, 50:29:0010415:225, 50:29:0010415:226, 50:29:0010415:228, 50:29:0010415:229, 50:29:0010415:263, 50:29:0010415:310, 50:29:0010415:456, 50:29:0010415:478, 50:29:0010415:484, 50:29:0010415:486, 50:29:0010415:495, 50:29:0010415:64, 50:29:0010415:992, местоположение границ и площади которых определено в соответствии с требованиями законодательства, но с точностью, значение которой ниже установленной требованиями Приказа Минэкономразвития России от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938).

При выполнении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 50:29:0010415 уточнены границы земельных участков с кадастровыми номерами: 50:29:0010404:279, 50:29:0010415:159, 50:29:0010415:204, 50:29:0010415:206, 50:29:0010415:215, 50:29:0010415:220, 50:29:0010415:221, 50:29:0010415:223, 50:29:0010415:224, 50:29:0010415:225, 50:29:0010415:226, 50:29:0010415:228, 50:29:0010415:229, 50:29:0010415:247, 50:29:0010415:248, 50:29:0010415:261, 50:29:0010415:263, 50:29:0010415:267, 50:29:0010415:268, 50:29:0010415:274, 50:29:0010415:277, 50:29:0010415:279, 50:29:0010415:280, 50:29:0010415:282, 50:29:0010415:283, 50:29:0010415:285, 50:29:0010415:290, 50:29:0010415:292, 50:29:0010415:304, 50:29:0010415:305, 50:29:0010415:310, 50:29:0010415:325, 50:29:0010415:326, 50:29:0010415:355, 50:29:0010415:358, 50:29:0010415:369, 50:29:0010415:390, 50:29:0010415:418, 50:29:0010415:427, 50:29:0010415:433, 50:29:0010415:438, 50:29:0010415:456, 50:29:0010415:478, 50:29:0010415:484, 50:29:0010415:486, 50:29:0010415:495, 50:29:0010415:500, 50:29:0010415:64, 50:29:0010415:68, 50:29:0010415:992, 50:29:0030110:30.

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 ЕГРН, 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 ЕГРН, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов.

В настоящем проекте карты-плана территории кадастрового квартала 50:29:0010415 при уточнении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 50:29:0010415:215, 50:29:0010415:304, значение площади уменьшается более чем на десять процентов, в этой связи, требуется согласие правообладателей.

В качестве подтверждений выявленных реестровых ошибок могут служить наложения и нестыковки (чересполосица) между смежными земельными участками, незначительное смещение относительно фактических 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. Также при анализе исходных документов, нестыковки и наложения между земельными участками не предполагались. На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что при внесении сведений об объектах недвижимости в ЕГРН была допущена реестровая ошибка.

При выполнении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 50:29:0010415 исправлены реестровые ошибки в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 50:29:0010415:101, 50:29:0010415:102, 50:29:0010415:104, 50:29:0010415:1067, 50:29:0010415:1069, 50:29:0010415:1103, 50:29:0010415:1136, 50:29:0010415:1137, 50:29:0010415:116, 50:29:0010415:118, 50:29:0010415:119, 50:29:0010415:120, 50:29:0010415:121, 50:29:0010415:122, 50:29:0010415:123, 50:29:0010415:124, 50:29:0010415:125, 50:29:0010415:126, 50:29:0010415:128, 50:29:0010415:139, 50:29:0010415:141, 50:29:0010415:143, 50:29:0010415:144, 50:29:0010415:1487, 50:29:0010415:151, 50:29:0010415:1512, 50:29:0010415:153, 50:29:0010415:154, 50:29:0010415:1549, 50:29:0010415:155, 50:29:0010415:1554, 50:29:0010415:156, 50:29:0010415:157, 50:29:0010415:160, 50:29:0010415:161, 50:29:0010415:163, 50:29:0010415:170, 50:29:0010415:171, 50:29:0010415:172, 50:29:0010415:173, 50:29:0010415:174, 50:29:0010415:177, 50:29:0010415:178, 50:29:0010415:179, 50:29:0010415:183, 50:29:0010415:184, 50:29:0010415:185, 50:29:0010415:186, 50:29:0010415:188, 50:29:0010415:189, 50:29:0010415:19, 50:29:0010415:190, 50:29:0010415:192, 50:29:0010415:193, 50:29:0010415:194, 50:29:0010415:198, 50:29:0010415:199, 50:29:0010415:2, 50:29:0010415:205, 50:29:0010415:207, 50:29:0010415:209, 50:29:0010415:216, 50:29:0010415:217, 50:29:0010415:219, 50:29:0010415:235, 50:29:0010415:238, 50:29:0010415:245, 50:29:0010415:264, 50:29:0010415:284, 50:29:0010415:294, 50:29:0010415:295, 50:29:0010415:308, 50:29:0010415:313, 50:29:0010415:324, 50:29:0010415:327, 50:29:0010415:329, 50:29:0010415:33, 50:29:0010415:331, 50:29:0010415:338, 50:29:0010415:340, 50:29:0010415:342, 50:29:0010415:345, 50:29:0010415:350, 50:29:0010415:351, 50:29:0010415:363, 50:29:0010415:371, 50:29:0010415:377, 50:29:0010415:379, 50:29:0010415:393, 50:29:0010415:4, 50:29:0010415:40, 50:29:0010415:41, 50:29:0010415:415, 50:29:0010415:417, 50:29:0010415:419, 50:29:0010415:42, 50:29:0010415:420, 50:29:0010415:421, 50:29:0010415:422, 50:29:0010415:425, 50:29:0010415:432, 50:29:0010415:434, 50:29:0010415:435, 50:29:0010415:439, 50:29:0010415:442, 50:29:0010415:443, 50:29:0010415:445, 50:29:0010415:447, 50:29:0010415:448, 50:29:0010415:451, 50:29:0010415:452, 50:29:0010415:454, 50:29:0010415:455, 50:29:0010415:459, 50:29:0010415:460, 50:29:0010415:461, 50:29:0010415:463, 50:29:0010415:464, 50:29:0010415:465, 50:29:0010415:467, 50:29:0010415:468, 50:29:0010415:469, 50:29:0010415:472, 50:29:0010415:473,

50:29:0010415:475, 50:29:0010415:476, 50:29:0010415:477, 50:29:0010415:48,
50:29:0010415:480, 50:29:0010415:481, 50:29:0010415:482, 50:29:0010415:485,
50:29:0010415:487, 50:29:0010415:488, 50:29:0010415:489, 50:29:0010415:492,
50:29:0010415:493, 50:29:0010415:496, 50:29:0010415:497, 50:29:0010415:498,
50:29:0010415:499, 50:29:0010415:53, 50:29:0010415:55, 50:29:0010415:58, 50:29:0010415:59,
50:29:0010415:66, 50:29:0010415:76, 50:29:0010415:77, 50:29:0010415:80, 50:29:0010415:88,
50:29:0010415:89, 50:29:0010415:91, 50:29:0010415:998, 50:29:0030501:277,
50:29:0010415:348, 50:29:0010415:354.

Земельный участок с кадастровым номером 50:29:0010415:1069 образован на основании Постановления об утверждении схемы расположения участка на кадастровом плане территории (далее – Постановление) от 24.12.2013 № 2941.

Земельный участок с кадастровым номером 50:29:0010415:1549 образован путем перераспределения с землями, государственная собственность на которые не разграничена, и земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1530 на основании Постановления от 20.11.2024 №3711. Земельный участок с кадастровым номером 50:29:0010415:1554 образован путем перераспределения с землями, государственная собственность на которые не разграничена, и земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:169 на основании Постановления от 25.03.2025 № 765.

Земельный участок с кадастровым номером 50:29:0010415:496 образован на основании Постановления от 06.09.2011 № 1540. Земельный участок с кадастровым номером 50:29:0010415:497 образован на основании Постановления от 20.10.2011 № 1943. Земельный участок с кадастровым номером 50:29:0010415:998 образован на основании Постановления от 13.05.2013 № 1056.

В настоящем проекте карты-плана территории кадастрового квартала 50:29:0010415 в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1069 исправляется реестровая ошибка, заключающаяся в смещении (площадь не изменяется); в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 50:29:0010415:1549 (площадь увеличивается на 0,2%), 50:29:0010415:1554 (площадь увеличивается на 1%), 50:29:0010415:496 (площадь увеличивается на 3,8%), 50:29:0010415:497 (площадь увеличивается на 10%), 50:29:0010415:998 (площадь уменьшается на 1%), исправляется реестровая ошибка, заключающаяся в несоответствии границ. Согласно письму Росреестра от 25.03.2025 № 18-2705-ТГ/25, в рамках согласования местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами: 50:29:0010415:1069, 50:29:0010415:1549, 50:29:0010415:1554, 50:29:0010415:496, 50:29:0010415:497, 50:29:0010415:998 на заседании согласительной комиссии требуется согласование органа местного самоуправления для внесения изменений в сведения ЕГРН.

Все земельные участки, включенные в проект карты-плана территории кадастрового квартала 50:29:0010415, имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.

Не включены в проекта карты-плана территории кадастрового квартала 50:29:0010415 земельные участки с кадастровыми номерами: 50:29:0000000:50600, 50:29:0000000:51297, 50:29:0000000:51358, 50:29:0010404:307, 50:29:0010415:1107, 50:29:0010415:1119, 50:29:0010415:1144, 50:29:0010415:1145, 50:29:0010415:1160, 50:29:0010415:1163, 50:29:0010415:1167, 50:29:0010415:1168, 50:29:0010415:127, 50:29:0010415:136, 50:29:0010415:145, 50:29:0010415:1484, 50:29:0010415:1488, 50:29:0010415:1507, 50:29:0010415:1509, 50:29:0010415:1514, 50:29:0010415:152, 50:29:0010415:1521, 50:29:0010415:1522, 50:29:0010415:1523, 50:29:0010415:1526, 50:29:0010415:1527, 50:29:0010415:1534, 50:29:0010415:1540, 50:29:0010415:1541, 50:29:0010415:1543, 50:29:0010415:1550, 50:29:0010415:1551, 50:29:0010415:1552, 50:29:0010415:158, 50:29:0010415:165, 50:29:0010415:166, 50:29:0010415:167, 50:29:0010415:168, 50:29:0010415:175, 50:29:0010415:176, 50:29:0010415:180, 50:29:0010415:181,

50:29:0010415:182, 50:29:0010415:187, 50:29:0010415:191, 50:29:0010415:211,
50:29:0010415:213, 50:29:0010415:230, 50:29:0010415:25, 50:29:0010415:254,
50:29:0010415:26, 50:29:0010415:269, 50:29:0010415:271, 50:29:0010415:275,
50:29:0010415:276, 50:29:0010415:288, 50:29:0010415:300, 50:29:0010415:301,
50:29:0010415:302, 50:29:0010415:318, 50:29:0010415:322, 50:29:0010415:332,
50:29:0010415:349, 50:29:0010415:359, 50:29:0010415:361, 50:29:0010415:362,
50:29:0010415:373, 50:29:0010415:378, 50:29:0010415:383, 50:29:0010415:385,
50:29:0010415:395, 50:29:0010415:396, 50:29:0010415:398, 50:29:0010415:400,
50:29:0010415:406, 50:29:0010415:416, 50:29:0010415:43, 50:29:0010415:449,
50:29:0010415:450, 50:29:0010415:462, 50:29:0010415:47, 50:29:0010415:470,
50:29:0010415:471, 50:29:0010415:474, 50:29:0010415:490, 50:29:0010415:56,
50:29:0010415:70, 50:29:0010415:81, 50:29:0010415:87, 50:29:0010415:93, 50:29:0010415:97,
50:29:0030110:186, 50:29:0030110:248, границы которых, в соответствии со сведениями
ЕГРН, установлены в соответствии с требованиями законодательства и соответствуют своему
фактическому местоположению, а также сведения о земельном участке 50:29:0010415:356,
имеющем статус записи «Архивная».

Координаты земельных участков с кадастровыми номерами: 50:29:0010415:210,
50:29:0010415:227, 50:29:0010415:233, 50:29:0010415:243, 50:29:0010415:244,
50:29:0010415:297, 50:29:0010415:307, 50:29:0010415:317, 50:29:0010415:341,
50:29:0010415:372, 50:29:0010415:380, 50:29:0010415:397 определены не были по причине
того, что расположены в кадастровом квартале – 50:29:0010404.

Координаты земельных участков определены не были по причине дублирования актуальных
сведений ЕГРН: 50:29:0010415:129 дубль 50:29:0030110:30, 50:29:0010415:200 дубль
50:29:0010415:348, 50:29:0010415:202 дубль 50:29:0010415:199, 50:29:0010415:214 дубль
50:29:0010415:80, 50:29:0010415:222 дубль 50:29:0010415:245, 50:29:0010415:234 дубль
50:29:0010415:91, 50:29:0010415:236 дубль 50:29:0010404:279, 50:29:0010415:239 дубль
50:29:0010415:192, 50:29:0010415:242 дубль 50:29:0010415:193, 50:29:0010415:246 дубль
50:29:0010415:464, 50:29:0010415:250 дубль 50:29:0010415:151, 50:29:0010415:251 дубль
50:29:0010415:165, 50:29:0010415:253 дубль 50:29:0010415:332, 50:29:0010415:255 дубль
50:29:0010415:171, 50:29:0010415:258 дубль 50:29:0010415:490, 50:29:0010415:262 дубль
50:29:0010415:188, 50:29:0010415:270 дубль 50:29:0010415:33, 50:29:0010415:278 дубль
50:29:0010415:190, 50:29:0010415:289 дубль 50:29:0010415:88, 50:29:0010415:293 дубль
50:29:0010415:77, 50:29:0010415:296 дубль 50:29:0010415:56, 50:29:0010415:298 дубль
50:29:0010415:81, 50:29:0010415:316 дубль 50:29:0010415:56, 50:29:0010415:319 дубль
50:29:0010415:50, 50:29:0010415:334 дубль 50:29:0010415:47, 50:29:0010415:336 дубль
50:29:0010415:104, 50:29:0010415:337 дубль 50:29:0010415:76, 50:29:0010415:339 дубль
50:29:0010415:121, 50:29:0010415:344 дубль 50:29:0010415:189, 50:29:0010415:346 дубль
50:29:0010415:173, 50:29:0010415:352 дубль 50:29:0010415:457, 50:29:0010415:364 дубль
50:29:0010415:97, 50:29:0010415:366 дубль 50:29:0010415:123, 50:29:0010415:370 дубль
50:29:0010415:104, 50:29:0010415:374 дубль 50:29:0010415:361, 50:29:0010415:382 дубль
50:29:0010415:318, 50:29:0010415:386 дубль 50:29:0010415:81, 50:29:0010415:388 дубль
50:29:0010415:102, 50:29:0010415:394 дубль 50:29:0010415:40, 50:29:0010415:399 дубль
50:29:0010415:127, 50:29:0010415:401 возможно, дубль 50:29:0010415:25, 50:29:0010415:402
дубль 50:29:0010415:42, 50:29:0010415:403 дубль 50:29:0010415:185, 50:29:0010415:404 дубль
50:29:0010415:41, 50:29:0010415:405 дубль 50:29:0010415:43, 50:29:0010415:410, возможно,
дубль 50:29:0010415:342, 50:29:0010415:411 дубль 50:29:0010415:453, 50:29:0010415:414
частично дубль 50:29:0010415:143, 50:29:0010415:215, 50:29:0010415:472, 50:29:0010415:301,
50:29:0010415:402, 50:29:0010415:48, 50:29:0010415:998, 50:29:0010415:369,
50:29:0010415:366, 50:29:0010415:428 дубль 50:29:0010415:164, 50:29:0010415:437 дубль
50:29:0030501:277, 50:29:0010415:440 дубль 50:29:0010415:468, 50:29:0010402:328 частично
дубль 50:29:0010415:116.

При выполнении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 50:29:0010415 местоположение земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010402:304 идентифицировать не удалось.

В проект карты-плана территории кадастрового квартала 50:29:0010415 включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

При выполнении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 50:29:0010415 уточнены границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

50:29:0000000:47980,	50:29:0000000:49749,	50:29:0000000:52044,
50:29:0000000:52062,	50:29:0010402:1097,	50:29:0010402:1100,
50:29:0010402:1110,	50:29:0010402:1111,	50:29:0010402:1119,
50:29:0010402:1125,	50:29:0010402:1132,	50:29:0010402:1135,
50:29:0010402:1148,	50:29:0010402:1150,	50:29:0010402:1155,
50:29:0010402:1161,	50:29:0010402:1162,	50:29:0010402:1170,
50:29:0010402:1174,	50:29:0010402:1175,	50:29:0010402:1184,
50:29:0010402:1196,	50:29:0010402:1197,	50:29:0010402:1202,
50:29:0010402:1205,	50:29:0010402:1206,	50:29:0010402:1211,
50:29:0010402:1221,	50:29:0010402:1222,	50:29:0010402:1225,
50:29:0010402:1229,	50:29:0010402:1230,	50:29:0010402:1232,
50:29:0010402:1239,	50:29:0010402:1240,	50:29:0010402:1247,
50:29:0010402:1255,	50:29:0010402:1256,	50:29:0010402:1257,
50:29:0010402:1260,	50:29:0010402:2291,	50:29:0010402:2338,
50:29:0010404:1199,	50:29:0010404:2276,	50:29:0010404:2303,
50:29:0010404:2307,	50:29:0010404:2317,	50:29:0010415:1000,
50:29:0010415:1002,	50:29:0010415:1003,	50:29:0010415:1004,
50:29:0010415:1009,	50:29:0010415:1010,	50:29:0010415:1011,
50:29:0010415:1014,	50:29:0010415:1017,	50:29:0010415:1019,
50:29:0010415:1021,	50:29:0010415:1024,	50:29:0010415:1025,
50:29:0010415:1028,	50:29:0010415:1030,	50:29:0010415:1033,
50:29:0010415:1036,	50:29:0010415:1037,	50:29:0010415:1038,
50:29:0010415:1043,	50:29:0010415:1044,	50:29:0010415:1045,
50:29:0010415:1047,	50:29:0010415:1050,	50:29:0010415:1051,
50:29:0010415:1054,	50:29:0010415:1055,	50:29:0010415:1056,
50:29:0010415:1062,	50:29:0010415:1073,	50:29:0010415:1074,
50:29:0010415:1110,	50:29:0010415:1111,	50:29:0010415:1113,
50:29:0010415:1115,	50:29:0010415:1116,	50:29:0010415:502,
50:29:0010415:504,	50:29:0010415:506,	50:29:0010415:511,
50:29:0010415:514,	50:29:0010415:515,	50:29:0010415:516,
50:29:0010415:519,	50:29:0010415:520,	50:29:0010415:521,
50:29:0010415:523,	50:29:0010415:524,	50:29:0010415:525,
50:29:0010415:530,	50:29:0010415:537,	50:29:0010415:540,
50:29:0010415:544,	50:29:0010415:545,	50:29:0010415:546,
50:29:0010415:550,	50:29:0010415:551,	50:29:0010415:555,
50:29:0010415:557,	50:29:0010415:558,	50:29:0010415:559,
50:29:0010415:565,	50:29:0010415:566,	50:29:0010415:571,
50:29:0010415:580,	50:29:0010415:585,	50:29:0010415:586,
50:29:0010415:589,	50:29:0010415:590,	50:29:0010415:591,
50:29:0010415:594,	50:29:0010415:600,	50:29:0010415:602,

50:29:0010415:607,	50:29:0010415:608,	50:29:0010415:611,	50:29:0010415:612,
50:29:0010415:613,	50:29:0010415:614,	50:29:0010415:615,	50:29:0010415:616,
50:29:0010415:617,	50:29:0010415:619,	50:29:0010415:620,	50:29:0010415:622,
50:29:0010415:624,	50:29:0010415:627,	50:29:0010415:630,	50:29:0010415:631,
50:29:0010415:633,	50:29:0010415:634,	50:29:0010415:635,	50:29:0010415:636,
50:29:0010415:637,	50:29:0010415:642,	50:29:0010415:644,	50:29:0010415:647,
50:29:0010415:649,	50:29:0010415:651,	50:29:0010415:652,	50:29:0010415:653,
50:29:0010415:655,	50:29:0010415:657,	50:29:0010415:659,	50:29:0010415:660,
50:29:0010415:661,	50:29:0010415:663,	50:29:0010415:664,	50:29:0010415:666,
50:29:0010415:675,	50:29:0010415:676,	50:29:0010415:679,	50:29:0010415:681,
50:29:0010415:682,	50:29:0010415:684,	50:29:0010415:685,	50:29:0010415:687,
50:29:0010415:688,	50:29:0010415:690,	50:29:0010415:695,	50:29:0010415:700,
50:29:0010415:705,	50:29:0010415:706,	50:29:0010415:711,	50:29:0010415:712,
50:29:0010415:713,	50:29:0010415:716,	50:29:0010415:717,	50:29:0010415:725,
50:29:0010415:726,	50:29:0010415:730,	50:29:0010415:993,	50:29:0010415:999,
50:29:0020103:1112,	50:29:0020120:130,	50:29:0020120:131,	50:29:0020120:141,
50:29:0030501:1479,	50:29:0030501:1481,	50:29:0030501:1494,	50:29:0030501:1515,
50:29:0030501:1537,	50:29:0030501:1582,	50:29:0030501:1586,	50:29:0030605:1756.

Кроме того, исправлена реестровая ошибка в отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 50:29:0010415:1097, 50:29:0010415:1130.

Не включены в проекта карты-плана территории кадастрового квартала 50:29:0010415 объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:

50:29:0000000:48392,	50:29:0000000:50665,	50:29:0000000:51895,	50:29:0000000:52750,	50:29:0000000:54276,
50:29:0010402:1096,	50:29:0010402:1133,	50:29:0010402:1168,	50:29:0010402:1217,	
50:29:0010404:1000,	50:29:0010404:2366,	50:29:0010404:2374,	50:29:0010415:1026,	
50:29:0010415:1039,	50:29:0010415:1053,	50:29:0010415:1058,	50:29:0010415:1059,	
50:29:0010415:1061,	50:29:0010415:1064,	50:29:0010415:1065,	50:29:0010415:1066,	
50:29:0010415:1070,	50:29:0010415:1080,	50:29:0010415:1083,	50:29:0010415:1087,	
50:29:0010415:1088,	50:29:0010415:1089,	50:29:0010415:1091,	50:29:0010415:1092,	
50:29:0010415:1093,	50:29:0010415:1094,	50:29:0010415:1095,	50:29:0010415:1096,	
50:29:0010415:1098,	50:29:0010415:1100,	50:29:0010415:1101,	50:29:0010415:1102,	
50:29:0010415:1105,	50:29:0010415:1106,	50:29:0010415:1108,	50:29:0010415:1112,	
50:29:0010415:1117,	50:29:0010415:1118,	50:29:0010415:1120,	50:29:0010415:1121,	
50:29:0010415:1122,	50:29:0010415:1123,	50:29:0010415:1124,	50:29:0010415:1125,	
50:29:0010415:1126,	50:29:0010415:1127,	50:29:0010415:1128,	50:29:0010415:1129,	
50:29:0010415:1131,	50:29:0010415:1132,	50:29:0010415:1133,	50:29:0010415:1134,	
50:29:0010415:1135,	50:29:0010415:1139,	50:29:0010415:1140,	50:29:0010415:1141,	
50:29:0010415:1142,	50:29:0010415:1143,	50:29:0010415:1146,	50:29:0010415:1147,	
50:29:0010415:1148,	50:29:0010415:1149,	50:29:0010415:1150,	50:29:0010415:1151,	
50:29:0010415:1152,	50:29:0010415:1153,	50:29:0010415:1156,	50:29:0010415:1157,	
50:29:0010415:1158,	50:29:0010415:1159,	50:29:0010415:1161,	50:29:0010415:1162,	
50:29:0010415:1164,	50:29:0010415:1165,	50:29:0010415:1166,	50:29:0010415:1479,	
50:29:0010415:1481,	50:29:0010415:1482,	50:29:0010415:1483,	50:29:0010415:1485,	
50:29:0010415:1486,	50:29:0010415:1489,	50:29:0010415:1490,	50:29:0010415:1492,	
50:29:0010415:1493,	50:29:0010415:1494,	50:29:0010415:1495,	50:29:0010415:1496,	
50:29:0010415:1497,	50:29:0010415:1498,	50:29:0010415:1499,	50:29:0010415:1500,	
50:29:0010415:1501,	50:29:0010415:1502,	50:29:0010415:1503,	50:29:0010415:1504,	
50:29:0010415:1505,	50:29:0010415:1506,	50:29:0010415:1508,	50:29:0010415:1510,	
50:29:0010415:1511,	50:29:0010415:1515,	50:29:0010415:1517,	50:29:0010415:1518,	
50:29:0010415:1519,	50:29:0010415:1525,	50:29:0010415:1529,	50:29:0010415:1531,	
50:29:0010415:1532,	50:29:0010415:1533,	50:29:0010415:1536,	50:29:0010415:1537,	

50:29:0010415:1538, 50:29:0010415:1539, 50:29:0010415:1542, 50:29:0010415:1544,
50:29:0010415:1545, 50:29:0010415:1546, 50:29:0010415:1547, 50:29:0010415:1548,
50:29:0010415:1553, 50:29:0010415:1555, 50:29:0010415:1556, 50:29:0010415:1557,
50:29:0010415:1558, 50:29:0010415:1560, 50:29:0010415:1567, 50:29:0010415:1583,
50:29:0010415:996, 50:29:0010415:997, 50:29:0010415:1559, границы которых, в соответствии
со сведениями ЕГРН, установлены в соответствии с требованиями законодательства и
соответствуют своему фактическому местоположению.

Координаты объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:
50:29:0010415:1005, 50:29:0010415:1008, 50:29:0010415:1022, 50:29:0010415:1029,
50:29:0010415:1060, 50:29:0010415:1063, 50:29:0010415:1071, 50:29:0010415:1076,
50:29:0010415:1077, 50:29:0010415:1078, 50:29:0010415:1085, 50:29:0010415:1138,
50:29:0010415:1154, 50:29:0010415:1155, 50:29:0010415:1491, 50:29:0010415:534,
50:29:0010415:535, 50:29:0010415:562, 50:29:0010415:576, 50:29:0010415:595,
50:29:0010415:654, 50:29:0010415:668, 50:29:0010415:686, 50:29:0010415:693,
50:29:0010415:696, 50:29:0010415:697, 50:29:0010415:699, 50:29:0010415:701,
50:29:0010415:703, 50:29:0010415:708, 50:29:0010415:709, 50:29:0010415:710,
50:29:0010415:714, 50:29:0010415:715, 50:29:0010415:719, 50:29:0010415:720,
50:29:0010415:721, 50:29:0010415:722, 50:29:0010415:724, 50:29:0010415:728,
50:29:0010415:729 определены не были в связи их расположением в кадастровом квартале
50:29:0010404.

Координаты объектов капитального строительства определены не были по причине
дублирования актуальных сведений ЕГРН: 50:29:0000000:50741 дубль 50:29:0010415:1079,
50:29:0000000:51958 дубль 50:29:0000000:51895, 50:29:0010402:1102 дубль
50:29:0010415:1041, 50:29:0010402:1104 дубль 50:29:0010415:1041, 50:29:0010402:1131
частично дубль 50:29:0010402:1110, 50:29:0010402:1134 дубль 50:29:0010402:1173,
50:29:0010402:1149 дубль 50:29:0010415:1047, 50:29:0010402:1156 дубль 50:29:0030501:1494,
50:29:0010402:1231 дубль 50:29:0010415:1050, 50:29:0010402:1237 частично дубль
50:29:0030501:1537, 50:29:0010402:1253 дубль 50:29:0010402:1254, 50:29:0010404:984 дубль
50:29:0000000:52062, 50:29:0010415:1048 дубль 50:29:0010415:616, 50:29:0010415:1049 дубль
50:29:0010415:571, 50:29:0010415:517 дубль 50:29:0010415:1057 50:29:0010415:527 дубль
50:29:0010415:1026, 50:29:0010415:531 дубль 50:29:0010415:594, 50:29:0010415:536 дубль
50:29:0010415:624, 50:29:0010415:542 дубль 50:29:0020120:141, 50:29:0010415:548 дубль
50:29:0000000:52044, 50:29:0010415:553 дубль 50:29:0010415:1164, 50:29:0010415:554 дубль
50:29:0010415:1009, 50:29:0010415:560 дубль 50:29:0010415:1010, 50:29:0010415:568 дубль
50:29:0010415:687, 50:29:0010415:573 дубль 50:29:0010415:558, 50:29:0010415:575 дубль
50:29:0010415:593, 50:29:0010415:579 дубль 50:29:0010415:675, 50:29:0010415:597 дубль
50:29:0010415:504, 50:29:0010415:618 дубль 50:29:0010415:530, 50:29:0010415:623 дубль
50:29:0010415:622, 50:29:0010415:629 дубль 50:29:0010415:565, 50:29:0010415:648 дубль
50:29:0010415:506, 50:29:0010415:650 дубль 50:29:0010415:566, 50:29:0010415:665 дубль
50:29:0010415:1036, 50:29:0010415:673 дубль 50:29:0010415:537, 50:29:0010415:674 дубль
50:29:0010415:503, 50:29:0010415:677 дубль 50:29:0010415:564, 50:29:0010415:678 дубль
50:29:0010415:630, 50:29:0010415:680 дубль 50:29:0010415:566, 50:29:0010415:692, возможно,
дубль 50:29:0010415:1011, 50:29:0010415:994 частично дубль 50:29:0010415:993,
50:29:0010404:2317, 50:29:0020120:129 дубль 50:29:0010415:537, 50:29:0010402:1210
частично дубль 50:29:0010402:1211, 50:29:0010402:1241 дубль 50:29:0010402:1158,
50:29:0010415:581 дубль 50:29:0010415:1559, 50:29:0030306:920 дубль 50:29:0010415:622.

Координаты объектов капитального строительства определены не были по причине полного
разрушения и отсутствия на местности объектов капитального строительства с кадастровыми
номерами: 50:29:0000000:49377, 50:29:0000000:49378, 50:29:0010402:1128,
50:29:0010402:1151, 50:29:0010402:1165, 50:29:0010402:1190, 50:29:0010402:2292,

50:29:0010402:2337, 50:29:0020103:1052.

Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 50:29:0010415:592 идентифицировать не удалось.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 50:29:0010404:2322, 50:29:0010404:2326, 50:29:0010404:2368, 50:29:0010415:1075, 50:29:0010415:1079, являются линейными.

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 геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 05.03.2025		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения	Михалево, пир., 6.400 м, 1, б/№	МСК-50, зона2	424364.73	2249311.14	утрачен	сохранился	сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения	Левычино, пир., 6.400 м, 1, б/№	МСК-50, зона 2	436487.70	2261002.78	утрачен	сохранился	сохранился
3	Астрономо-геодезическая сеть	Конобеево, пир., 6.100 м, 1, б/№	МСК-50, зона 2	431773.41	2261893.96	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4357676	Свидетельство о поверке № С-ЕВЕ/02-02-2025/408330106 от 02.02.2025, действительно до 01.02.2026

2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4357570	Свидетельство о поверке № С-ЕВЕ/04-02-2025/408330077 от 04.02.2025, действительно до 03.02.2026
---	--	---------	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:223

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
н76	—	—	43260 9.43	22566 98.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н77	—	—	43260 9.23	22566 98.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н78	—	—	43259 1.29	22566 75.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н858	—	—	43259 1.46	22566 74.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н857	—	—	43262 3.14	22566 50.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н79	—	—	43264 1.75	22566 73.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н76	—	—	43260 9.43	22566 98.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
687	43260 9.43	2256698 .74	—	—	—	—	—
688	43264 1.75	2256673 .90	—	—	—	—	—
793	43262 3.14	2256650 .20	—	—	—	—	—
796	43259 1.46	2256674 .95	—	—	—	—	—
795	43259 1.29	2256675 .08	—	—	—	—	—

794	43260 9.23	2256698 .89	—	—	—	—	—
687	43260 9.43	2256698 .74	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:223

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
н76	н77	0.25	—	—
н77	н78	29.81	—	—
н78	н858	0.21	—	—
н858	н857	40.20	—	—
н857	н79	30.13	—	—
н79	н76	40.76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1220 кв.м ± 6.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1220} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1220

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	500 3000
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	50:29:0010415:1093
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:223

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:263

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
н231	—	—	43275 0.00	22568 93.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н232	—	—	43276 1.43	22569 09.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н233	—	—	43274 0.62	22569 49.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н234	—	—	43271 6.05	22569 18.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н231	—	—	43275	22568	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			0.00	93.43	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
1	43275 0.00	2256893 .43	—	—	—	—	—
2	43276 1.43	2256909 .13	—	—	—	—	—
3	43274 0.62	2256949 .62	—	—	—	—	—
4	43271 6.05	2256918 .07	—	—	—	—	—
1	43275 0.00	2256893 .43	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:263

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
н231	н232	19.42	—	—
н232	н233	45.52	—	—
н233	н234	39.99	—	—
н234	н231	41.95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1233 кв.м \pm 7.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1233} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1233
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:263</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:495							
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
н801	—	—	43246 4.06	22566 82.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговременный межевой знак
н802	—	—	43248 3.19	22567 06.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговременный межевой знак
н803	—	—	43245 2.21	22567 28.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговременный межевой знак

н804	—	—	43243 2.55	22567 02.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
н801	—	—	43246 4.06	22566 82.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
1	43246 4.06	2256682 .40	—	—	—	—	—
2	43248 3.19	2256706 .10	—	—	—	—	—
3	43245 2.21	2256728 .87	—	—	—	—	—
4	43243 2.55	2256702 .12	—	—	—	—	—
1	43246 4.06	2256682 .40	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:495

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н801	н802	30.46	—	—
н802	н803	38.45	—	—
н803	н804	33.20	—	—
н804	н801	37.17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:495

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 6.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	50:29:0010415:1042
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя

		квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:495

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:310

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
н805	—	—	43251 9.80	22567 53.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н806	—	—	43248 0.47	22567 83.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н807	—	—	43246 2.27	22567 58.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н808	—	—	43246 8.72	22567 53.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н809	—	—	43250 0.97	22567 30.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н810	—	—	43250 1.66	22567 29.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н805	—	—	43251 9.80	22567 53.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	43251 9.80	2256753 .82	—	—	—	—	—
2	43248 0.47	2256783 .02	—	—	—	—	—
3	43246	2256758	—	—	—	—	—

	2.27	.69					
4	43246 8.72	2256753 .96	—	—	—	—	—
5	43250 0.97	2256730 .29	—	—	—	—	—
6	43250 1.66	2256729 .79	—	—	—	—	—
1	43251 9.80	2256753 .82	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805	н806	48.98	—	—
н806	н807	30.38	—	—
н807	н808	8.00	—	—
н808	н809	40.00	—	—
н809	н810	0.85	—	—
н810	н805	30.11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности	1480 кв.м ± 7.70 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1480} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	50:29:0010415:666
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:310

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:228

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
н862	—	—	43253 7.68	22567 77.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н863	—	—	43249 8.17	22568 07.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н806	—	—	43248 0.47	22567 83.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н805	—	—	43251 9.80	22567 53.82	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определени й)		
н862	—	—	43253 7.68	22567 77.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	43253 7.68	2256777 .93	—	—	—	—	—
2	43249 8.17	2256807 .09	—	—	—	—	—
3	43248 0.47	2256783 .02	—	—	—	—	—
4	43251 9.80	2256753 .82	—	—	—	—	—
1	43253 7.68	2256777 .93	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:228

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
н862	н863	49.11	—	—
н863	н806	29.88	—	—
н806	н805	48.98	—	—
н805	н862	30.02	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:228

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

1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1469 кв.м \pm 7.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1469} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1469
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
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	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего

					законодательства		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:228							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:229							
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
н874	—	—	43255 5.28	22568 01.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н875	—	—	43252 3.32	22568 25.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н876	—	—	43251 5.93	22568 31.32	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определени й)		
н863	—	—	43249 8.17	22568 07.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н862	—	—	43253 7.68	22567 77.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н874	—	—	43255 5.28	22568 01.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	43255 5.28	2256801 .86	—	—	—	—	—
2	43252 3.32	2256825 .91	—	—	—	—	—
3	43251 5.93	2256831 .32	—	—	—	—	—
4	43249 8.17	2256807 .09	—	—	—	—	—
5	43253 7.68	2256777 .93	—	—	—	—	—
1	43255 5.28	2256801 .86	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:229

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
н874	н875	40.00	—	—
н875	н876	9.16	—	—
н876	н863	30.04	—	—
н863	н862	49.11	—	—
н862	н874	29.71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1470 кв.м \pm 7.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1470} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
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	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:229

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:484

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
н834	—	—	43255 3.17	22564 61.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н835	—	—	43256 4.27	22564 85.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н836	—	—	43252 3.80	22565 04.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н837	—	—	43251 2.70	22564 79.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н834	—	—	43255 3.17	22564 61.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	43255 3.17	2256461 .33	—	—	—	—	—
2	43256 4.27	2256485 .95	—	—	—	—	—

3	43252 3.80	2256504 .45	—	—	—	—	—
4	43251 2.70	2256479 .83	—	—	—	—	—
1	43255 3.17	2256461 .33	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:484

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н834	н835	27.01	—	—
н835	н836	44.50	—	—
н836	н837	27.01	—	—
н837	н834	44.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:484

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202 кв.м ± 6.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1202

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 500000
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	50:29:0010415:1548, 50:29:0010415:1547
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:484

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:64

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
н647	—	—	43230 9.34	22563 05.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н648	—	—	43232 1.53	22563 31.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н649	—	—	43228 3.90	22563 49.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н650	—	—	43227 1.71	22563 22.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н647	—	—	43230	22563	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			9.34	05.46	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
452	43230 9.34	2256305 .46	—	—	—	—	—
453	43227 1.71	2256322 .96	—	—	—	—	—
460	43228 3.90	2256349 .18	—	—	—	—	—
459	43232 1.53	2256331 .68	—	—	—	—	—
452	43230 9.34	2256305 .46	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:64

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
н647	н648	28.92	—	—
н648	н649	41.50	—	—
н649	н650	28.92	—	—
н650	н647	41.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 6.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
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	50:29:0010415:1501
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:64</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:992							
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
н712	—	—	43233 4.13	22563 57.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н713	—	—	43229 6.15	22563 75.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н649	—	—	43228 3.90	22563 49.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н648	—	—	43232 1.53	22563 31.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н714	—	—	43232 1.98	22563 31.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н712	—	—	43233 4.13	22563 57.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	43233 4.13	2256357 .20	—	—	—	—	—
2	43229 6.15	2256375 .12	—	—	—	—	—
3	43228 3.90	2256349 .18	—	—	—	—	—
4	43232 1.53	2256331 .68	—	—	—	—	—
5	43232 1.98	2256331 .47	—	—	—	—	—
1	43233 4.13	2256357 .20	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:992

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

1	2	3	4	5
н712	н713	42.00	—	—
н713	н649	28.69	—	—
н649	н648	41.50	—	—
н648	н714	0.50	—	—
н714	н712	28.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:992

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 6.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	50:29:0010415:1039, 50:29:0010415:1062, 50:29:0010415:1122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:992

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:225

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

н694	—	—	43232 0.60	22561 55.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н695	—	—	43235 0.74	22561 54.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н696	—	—	43235 1.40	22561 94.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н697	—	—	43232 3.03	22561 95.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н694	—	—	43232 0.60	22561 55.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	43232 0.60	2256155 .58	—	—	—	—	—
2	43235 0.74	2256154 .44	—	—	—	—	—
3	43235	2256194	—	—	—	—	—

	1.40	.93					
4	43232 3.03	2256195 .75	—	—	—	—	—
1	43232 0.60	2256155 .58	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:225

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
н694	н695	30.16	—	—
н695	н696	40.50	—	—
н696	н697	28.38	—	—
н697	н694	40.24	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1181 кв.м \pm 7.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1181} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 7.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1181

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
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	50:29:0010415:637
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:225

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:226

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697	—	—	43232 3.03	22561 95.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н698	—	—	43230 1.35	22561 96.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н699	—	—	43229 3.34	22561 96.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н700	—	—	43229 0.99	22561 56.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н694	—	—	43232 0.60	22561 55.58	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н697	—	—	43232 3.03	22561 95.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	43232 3.03	2256195 .75	—	—	—	—	—
2	43230 1.35	2256196 .38	—	—	—	—	—
3	43229 3.34	2256196 .61	—	—	—	—	—
4	43229 0.99	2256156 .96	—	—	—	—	—
5	43232 0.60	2256155 .58	—	—	—	—	—
1	43232 3.03	2256195 .75	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:226

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
н697	н698	21.69	—	—
н698	н699	8.01	—	—
н699	н700	39.72	—	—
н700	н694	29.64	—	—
н694	н697	40.24	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1186 кв.м \pm 6.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1186} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1186
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя

		квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:226

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:478

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
н890	—	—	43262 3.03	22562 18.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н891	—	—	43263 4.65	22562 44.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н892	—	—	43259 5.95	22562 61.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н893	—	—	43259 4.13	22562 57.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н894	—	—	43259 6.90	22562 17.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н890	—	—	43262 3.03	22562 18.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
5	43262 3.03	2256218 .99	—	—	—	—	—
6	43263 4.65	2256244 .62	—	—	—	—	—
7	43259 5.95	2256261 .55	—	—	—	—	—
2	43259 4.13	2256257 .46	—	—	—	—	—
1	43259 6.90	2256217 .13	—	—	—	—	—
5	43262	2256218	—	—	—	—	—

	3.03	.99				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:478						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н890	н891	28.14	—	—		
н891	н892	42.24	—	—		
н892	н893	4.48	—	—		
н893	н894	40.43	—	—		
н894	н890	26.20	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:478						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Сведения об адресе земельного участка			—		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1218 кв.м ± 7.00 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м²			ΔP = 2 * 0.10 * √1218 * √((1 + 1.10²)/(2 * 1.10)) = 7.00		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			1218		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры			500		

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	3000
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	50:29:0010415:1510
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства

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

50:29:0010415:478

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:456

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
н363	—	—	43297 0.63	22570 64.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н364	—	—	43297 3.63	22570 65.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н365	—	—	43296 0.06	22570 92.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н366	—	—	43295 7.07	22570 90.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н363	—	—	43297 0.63	22570 64.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
303	43297	2257064	—	—	—	—	—

	0.63	.40					
304	43295 7.07	2257090 .89	—	—	—	—	—
305	43296 0.06	2257092 .41	—	—	—	—	—
306	43297 3.63	2257065 .93	—	—	—	—	—
303	43297 0.63	2257064 .40	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:456

Обозначение части границ		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	н364	3.37	—	—
н364	н365	29.75	—	—
н365	н366	3.35	—	—
н366	н363	29.76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:456

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 кв.м ± 2.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{100} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 2.14$

	(вычисленные) значения(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	150 490
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	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:456

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:486

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
н490	—	—	43204 5.28	22561 55.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н491	—	—	43204 5.28	22561 56.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н492	—	—	43204 4.28	22561 56.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н493	—	—	43204 4.28	22561 55.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н490	—	—	43204	22561	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			5.28	55.34	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
746	43204 5.28	2256155 .34	—	—	—	—	—
747	43204 5.28	2256156 .74	—	—	—	—	—
748	43204 4.28	2256156 .74	—	—	—	—	—
749	43204 4.28	2256155 .34	—	—	—	—	—
746	43204 5.28	2256155 .34	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:486

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490	н491	1.40	—	—
н491	н492	1.00	—	—
н492	н493	1.40	—	—
н493	н490	1.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:486

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 кв.м \pm 0.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 0.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:486</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:224

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
н302	—	—	43289 9.00	22571 71.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н303	—	—	43288 5.09	22571 99.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н304	—	—	43284 7.07	22571 81.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н305	—	—	43284 3.55	22571 79.88	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н306	—	—	43285 7.38	22571 52.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н302	—	—	43289 9.00	22571 71.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	43289 9.00	2257171 .89	—	—	—	—	—
2	43288 5.09	2257199 .71	—	—	—	—	—
3	43284 7.07	2257181 .56	—	—	—	—	—
4	43284 3.55	2257179 .88	—	—	—	—	—
5	43285 7.38	2257152 .06	—	—	—	—	—
1	43289 9.00	2257171 .89	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:224

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

н302	н303	31.10	—	—
н303	н304	42.13	—	—
н304	н305	3.90	—	—
н305	н306	31.07	—	—
н306	н302	46.10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1432 кв.м \pm 7.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1432} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1432
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	50:29:0000000:51960, 50:29:0010415:1121, 50:29:0010415:1545

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:224

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:438

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
н424	—	—	43198 6.50	22562 15.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н425	—	—	43197 0.30	22561 97.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н443	—	—	43194 8.59	22562 17.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н444	—	—	43192 3.33	22562 35.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н445	—	—	43191 7.63	22562 39.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н479	—	—	43191 7.16	22562 39.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н478	—	—	43193 1.30	22562 61.20	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н477	—	—	43194 5.72	22562 48.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н476	—	—	43195 4.75	22562 40.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н475	—	—	43196 3.34	22562 34.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н474	—	—	43198 5.90	22562 15.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н424	—	—	43198 6.50	22562 15.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424	н425	23.79	—	—
н425	н443	29.52	—	—
н443	н444	30.69	—	—
н444	н445	7.00	—	—
н445	н479	0.60	—	—
н479	н478	25.68	—	—
н478	н477	19.17	—	—
н477	н476	11.82	—	—
н476	н475	10.90	—	—
н475	н474	29.19	—	—
н474	н424	0.74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:438

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1624 кв.м \pm 8.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1624} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.08$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
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	50:29:0010402:1110, 50:29:0010402:1131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:438

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:433

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
н464	—	—	43194 6.34	22562 75.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н465	—	—	43195 4.04	22562 69.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н466	—	—	43195 0.18	22562 64.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н467	—	—	43195 4.72	22562 60.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н468	—	—	43195	22562	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Закрепление

			3.76	59.71	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	отсутствует
н469	—	—	43196 1.75	22562 52.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н470	—	—	43196 1.14	22562 52.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н471	—	—	43196 6.27	22562 47.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н472	—	—	43197 1.13	22562 44.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н473	—	—	43198 6.78	22562 31.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

н457	—	—	43200 1.36	22562 19.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н458	—	—	43200 6.35	22562 15.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н485	—	—	43200 1.84	22562 09.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н484	—	—	43199 8.73	22562 06.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н483	—	—	43199 8.59	22562 06.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н482	—	—	43199 7.90	22562 06.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н481	—	—	43199 3.51	22562 10.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н423	—	—	43198 9.09	22562 13.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н474	—	—	43198 5.90	22562 15.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н480	—	—	43197 8.46	22562 21.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н475	—	—	43196 3.34	22562 34.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н476	—	—	43195 4.75	22562 40.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н477	—	—	43194 5.72	22562 48.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н478	—	—	43193 1.30	22562 61.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н463	—	—	43194 3.74	22562 78.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н464	—	—	43194 6.34	22562 75.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:433

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464	н465	10.00	—	—
н465	н466	6.05	—	—

н466	н467	5.89	—	—
н467	н468	1.51	—	—
н468	н469	10.60	—	—
н469	н470	0.92	—	—
н470	н471	6.68	—	—
н471	н472	5.95	—	—
н472	н473	20.01	—	—
н473	н457	19.25	—	—
н457	н458	6.47	—	—
н458	н485	6.92	—	—
н485	н484	4.36	—	—
н484	н483	0.21	—	—
н483	н482	0.70	—	—
н482	н481	5.57	—	—
н481	н423	5.43	—	—
н423	н474	3.92	—	—
н474	н480	9.63	—	—
н480	н475	19.56	—	—
н475	н476	10.90	—	—
н476	н477	11.82	—	—
н477	н478	19.17	—	—
н478	н463	20.94	—	—
н463	н464	3.52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:433

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

1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1238 кв.м \pm 7.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1238} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	50:29:0010402:1254, 50:29:0010402:1255
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

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

50:29:0010415:433							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:159							
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
н741	—	—	43233 3.97	22565 69.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н740	—	—	43230 3.45	22565 98.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н739	—	—	43230 0.23	22566 02.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н738	—	—	43229 4.23	22566 08.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н737	—	—	43228 9.48	22566 12.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н736	—	—	43228 5.88	22566 16.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н747	—	—	43228 5.49	22566 16.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н742	—	—	43226 8.27	22566 02.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н746	—	—	43231 9.41	22565 52.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н741	—	—	43233 3.97	22565 69.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:159

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
н741	н740	42.49	—	—
н740	н739	4.73	—	—
н739	н738	8.53	—	—
н738	н737	6.41	—	—
н737	н736	5.27	—	—
н736	н747	0.57	—	—
н747	н742	22.56	—	—
н742	н746	71.49	—	—
н746	н741	22.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1549 кв.м \pm 7.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1549} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	50:29:0010402:1148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:159</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:369

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
н206	—	—	43279 0.65	22567 54.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н209	—	—	43274 9.48	22567 52.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н211	—	—	43275 1.67	22567 22.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н210	—	—	43279 2.95	22567 24.50	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н206	—	—	43279 0.65	22567 54.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206	н209	41.21	—	—
н209	н211	30.42	—	—
н211	н210	41.35	—	—
н210	н206	29.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:369

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1241 кв.м \pm 7.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1241} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.20$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
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	50:29:0010415:690, 50:29:0010415:617
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:369

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:355

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
н200	—	—	43279 5.30	22566 94.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н201	—	—	43275 4.05	22566 92.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н202	—	—	43275 6.55	22566 63.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н203	—	—	43279 7.53	22566 65.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н200	—	—	43279	22566	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			5.30	94.52	спутниковых геодезических измерений (определенный)	=0.10	
--	--	--	------	-------	---	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200	н201	41.29	—	—
н201	н202	29.00	—	—
н202	н203	41.01	—	—
н203	н200	29.24	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:355

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1197 кв.м ± 7.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1197} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 7.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 500000
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	50:29:0010415:619
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:355

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:283

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
н203	—	—	43279 7.53	22566 65.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н202	—	—	43275 6.55	22566 63.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н204	—	—	43275 8.37	22566 34.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н205	—	—	43279 9.27	22566 36.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н203	—	—	43279 7.53	22566 65.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:283							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н203	н202	41.01	—	—			
н202	н204	29.38	—	—			
н204	н205	40.93	—	—			
н205	н203	29.41	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:283							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			—			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²			1204 кв.м ± 7.13 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м ²			ΔР = 2 * 0.10 * √1204 * √((1 + 1.39²)/(2 * 1.39)) = 7.13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²			1200			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²			4 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			500 500000			

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	50:29:0010415:557
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:283

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:290

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
н80	—	—	43270 0.72	22566 70.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н83	—	—	43265 4.64	22566 67.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н95	—	—	43265 5.00	22566 61.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н85	—	—	43265 6.26	22566 40.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н84	—	—	43270 2.13	22566 43.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н80	—	—	43270 0.72	22566 70.32	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80	н83	46.19	—	—
н83	н95	5.77	—	—
н95	н85	20.57	—	—
н85	н84	45.97	—	—
н84	н80	26.54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:290

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1218 кв.м \pm 7.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1218} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 7.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
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	50:29:0010415:1091
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:290

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:215

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н95	—	—	43265 5.00	22566 61.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н85	—	—	43265 6.26	22566 40.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н59	—	—	43265 7.78	22566 14.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н60	—	—	43261 5.97	22566 12.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н83	—	—	43265 4.64	22566 67.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н95	—	—	43265	22566	Метод спутниковы	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			5.00	61.32	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95	н85	20.57	—	—
н85	н59	25.97	—	—
н59	н60	41.86	—	—
н60	н83	66.61	—	—
н83	н95	5.77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1096 кв.м ± 6.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1096} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1425

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	329 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 500000
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	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:215

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:358

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
н90	—	—	43266 0.38	22566 97.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н100	—	—	43267 8.81	22567 21.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н99	—	—	43264 5.81	22567 46.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н91	—	—	43262 7.53	22567 22.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н90	—	—	43266 0.38	22566 97.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:358							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н90	н100	29.96	—	—			
н100	н99	41.50	—	—			
н99	н91	30.08	—	—			
н91	н90	41.21	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:358							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			—			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²			1241 кв.м ± 7.05 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м ²			ΔР = 2 * 0.10 * √1241 * √((1 + 1.05²)/(2 * 1.05)) = 7.05			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²			1200			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²			41 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			500 3000			

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	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:358

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:248

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
н857	—	—	43262 3.14	22566 50.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н858	—	—	43259 1.46	22566 74.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н859	—	—	43257 3.23	22566 50.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н860	—	—	43260 5.34	22566 25.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н861	—	—	43262 3.45	22566 49.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н857	—	—	43262 3.14	22566 50.20	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н857	н858	40.20	—	—
н858	н859	30.50	—	—
н859	н860	40.54	—	—
н860	н861	30.21	—	—
н861	н857	0.41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1232 кв.м \pm 7.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1232} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
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	50:29:0010415:526
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:248

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:325

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н118	—	—	43271 4.87	22568 44.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н119	—	—	43267 9.70	22568 70.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н117	—	—	43266 1.58	22568 46.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н116	—	—	43269 6.16	22568 20.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н118	—	—	43271 4.87	22568 44.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

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

<u>50:29:0010415:325</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
н118	н119	43.49	—	—
н119	н117	30.16	—	—
н117	н116	42.96	—	—
н116	н118	30.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1309 кв.м \pm 7.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1309} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	109 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
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	50:29:0010415:586, 50:29:0010415:659
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:325

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:305

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
n111	—	—	43263 6.61	22567 41.52	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н110	—	—	43260 2.02	22567 66.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н865	—	—	43258 4.75	22567 42.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н864	—	—	43261 8.61	22567 17.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н112	—	—	43263 6.94	22567 41.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н111	—	—	43263 6.61	22567 41.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

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

<u>50:29:0010415:305</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
н111	н110	42.85	—	—
н110	н865	29.60	—	—
н865	н864	42.13	—	—
н864	н112	29.85	—	—
н112	н111	0.42	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:29:0010415:305</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	—		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1269 кв.м ± 7.13 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1269} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000		
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	50:29:0010415:1108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:305

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:279

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

н135	—	—	43270 5.80	22569 24.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н138	—	—	43267 3.73	22569 51.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н137	—	—	43269 1.47	22569 75.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н136	—	—	43272 4.45	22569 49.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н135	—	—	43270 5.80	22569 24.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:279

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

1	2	3	4	5
н135	н138	41.61	—	—
н138	н137	30.07	—	—
н137	н136	41.92	—	—
н136	н135	31.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1277 кв.м \pm 7.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1277} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	50:29:0010415:1064, 50:29:0010415:688, 50:29:0010404:2303,

		50:29:0010404:2305, 50:29:0010404:2307
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:279

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:326

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
n136	—	—	43272 4.45	22569 49.71	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н137	—	—	43269 1.47	22569 75.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н249	—	—	43271 5.27	22570 08.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н248	—	—	43273 5.62	22569 66.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н136	—	—	43272 4.45	22569 49.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136	н137	41.92	—	—

н137	н249	40.43	—	—
н249	н248	46.54	—	—
н248	н136	20.10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1251 кв.м \pm 7.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1251} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 7.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:326

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:221

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
н139	—	—	43266 7.81	22569 49.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н133	—	—	43266 6.92	22569 50.40	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н134	—	—	43263 5.10	22569 74.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н142	—	—	43263 2.29	22569 76.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н141	—	—	43265 1.16	22570 00.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н140	—	—	43268 5.65	22569 74.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н139	—	—	43266 7.81	22569 49.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139	н133	1.11	—	—
н133	н134	40.03	—	—
н134	н142	3.44	—	—
н142	н141	30.05	—	—
н141	н140	43.09	—	—
н140	н139	30.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м \pm 7.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000

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	50:29:0010415:1025
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:221

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:282

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
н845	—	—	43257 5.50	22565 10.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н846	—	—	43258 6.72	22565 35.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н847	—	—	43254 6.25	22565 53.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н848	—	—	43253 5.03	22565 29.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н845	—	—	43257 5.50	22565 10.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:282

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
н845	н846	26.99	—	—
н846	н847	44.50	—	—
н847	н848	26.99	—	—
н848	н845	44.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:282

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 кв.м \pm 6.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
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	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:282

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:68

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
н717	—	—	43238 9.47	22563 62.72	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н720	—	—	43235 1.36	22563 81.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н719	—	—	43236 3.70	22564 06.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н718	—	—	43240 1.82	22563 88.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н717	—	—	43238 9.47	22563 62.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:68

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
н717	н720	42.34	—	—

н720	н719	28.34	—	—
н719	н718	42.35	—	—
н718	н717	28.34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 6.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
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	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:68

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:304

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
н718	—	—	43240 1.82	22563 88.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н719	—	—	43236 3.70	22564 06.68	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					их измерений (определений)		
н722	—	—	43237 2.83	22564 26.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н723	—	—	43241 0.07	22564 09.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н718	—	—	43240 1.82	22563 88.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718	н719	42.35	—	—
н719	н722	21.94	—	—
н722	н723	41.16	—	—
н723	н718	22.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	926 кв.м \pm 6.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{926} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	274 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
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	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам

					искусственного происхождения (забор, межа и пр.)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:304							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:268							
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
н776	—	—	43242 7.70	22563 00.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н779	—	—	43238 5.71	22563 19.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н778	—	—	43239 6.35	22563 42.61	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н777	—	—	43243 8.33	22563 24.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н776	—	—	43242 7.70	22563 00.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776	н779	46.06	—	—
н779	н778	25.12	—	—
н778	н777	45.55	—	—
н777	н776	26.26	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1176 кв.м \pm 6.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1176} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	50:29:0010415:602
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:268</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010404:279

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
н775	—	—	43246 9.58	22563 93.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н772	—	—	43242 7.78	22564 11.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н788	—	—	43243 9.25	22564 36.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н787	—	—	43247 8.32	22564 18.85	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н786	—	—	43248 0.48	22564 17.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н775	—	—	43246 9.58	22563 93.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
153	43243 9.78	2256439 .73	—	—	—	—	—
154	43242 8.80	2256415 .72	—	—	—	—	—
155	43247 0.18	2256396 .80	—	—	—	—	—
156	43248 1.16	2256420 .81	—	—	—	—	—
153	43243 9.78	2256439 .73	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010404:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н775	н772	45.57	—	—
н772	н788	27.54	—	—

н788	н787	42.89	—	—
н787	н786	2.36	—	—
н786	н775	26.84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010404:279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1234 кв.м \pm 7.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1234} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	50:29:0010415:512
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010404:279

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:285

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
н783	—	—	43245 2.41	22564 64.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н789	—	—	43243 9.67	22564 36.35	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н787	—	—	43247 8.32	22564 18.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н784	—	—	43249 1.33	22564 47.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н783	—	—	43245 2.41	22564 64.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783	н789	30.93	—	—
н789	н787	42.43	—	—
н787	н784	31.17	—	—
н784	н783	42.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м \pm 7.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	50:29:0010415:511
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам

					искусственного происхождения (забор, межа и пр.)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:285							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:261							
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
н154	—	—	43276 0.78	22563 86.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н155	—	—	43271 4.52	22564 07.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н156	—	—	43270 2.41	22563 81.54	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н157	—	—	43274 9.05	22563 60.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н154	—	—	43276 0.78	22563 86.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:261

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
н154	н155	50.95	—	—
н155	н156	28.83	—	—
н156	н157	51.32	—	—
н157	н154	28.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 кв.м \pm 7.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1471} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1446
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	50:29:0010415:624
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:261</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:274

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
н701	—	—	43241 2.54	22561 54.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н702	—	—	43240 9.02	22561 97.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н703	—	—	43238 2.85	22561 96.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н704	—	—	43238 2.55	22561 53.19	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н705	—	—	43241 2.63	22561 53.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н701	—	—	43241 2.54	22561 54.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701	н702	43.29	—	—
н702	н703	26.19	—	—
н703	н704	43.04	—	—
н704	н705	30.08	—	—
н705	н701	1.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1227 кв.м \pm 7.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1227} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 7.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
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	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

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

50:29:0010415:274

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:277							
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
н704	—	—	43238 2.55	22561 53.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н703	—	—	43238 2.85	22561 96.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н706	—	—	43237 5.98	22561 95.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н707	—	—	43237 4.31	22561 93.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н696	—	—	43235 1.40	22561 94.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н695	—	—	43235 0.74	22561 54.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н704	—	—	43238 2.55	22561 53.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н704	н703	43.04	—	—
н703	н706	6.88	—	—
н706	н707	2.54	—	—
н707	н696	22.93	—	—

н696	н695	40.50	—	—
н695	н704	31.83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1297 кв.м \pm 7.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1297} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 7.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
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	50:29:0010415:685
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение характерных точек

		<p>границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:277

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:280

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
н628	—	—	43222 4.28	22561 57.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н632	—	—	43222 4.72	22562 00.09	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н565	—	—	43219 6.14	22562 01.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н564	—	—	43219 5.62	22561 59.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н628	—	—	43222 4.28	22561 57.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н628	н632	42.35	—	—
н632	н565	28.62	—	—
н565	н564	41.96	—	—
н564	н628	28.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

50:29:0010415:280		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1207 кв.м \pm 7.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1207} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 7.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	50:29:0010415:1118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат

					характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:280</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:29:0010415:206</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н762	—	—	43244 2.86	22562 05.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н760	—	—	43243 9.38	22562 45.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н765	—	—	43246 9.63	22562 47.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н764	—	—	43247 2.77	22562 10.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н763	—	—	43247 0.44	22562 07.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н762	—	—	43244 2.86	22562 05.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н762	н760	40.21	—	—
н760	н765	30.34	—	—
н765	н764	37.73	—	—

н764	н763	3.53	—	—
н763	н762	27.66	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1214 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1214} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 7.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
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	50:29:0010415:607
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение характерных точек

		<p>границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:206

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:220

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
н641	—	—	43225 2.50	22562 06.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н640	—	—	43225 5.47	22562 47.42	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н645	—	—	43222 4.13	22562 48.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н644	—	—	43222 1.53	22562 08.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н641	—	—	43225 2.50	22562 06.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н641	н640	41.35	—	—
н640	н645	31.38	—	—
н645	н644	40.87	—	—
н644	н641	31.03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

50:29:0010415:220		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1283 кв.м \pm 7.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1283} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
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	50:29:0000000:52044
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат

					характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:220</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:29:0010415:247</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252	—	—	43277 4.14	22570 03.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н253	—	—	43275 5.35	22570 45.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н268	—	—	43278 5.00	22570 58.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н267	—	—	43280 2.33	22570 17.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н252	—	—	43277 4.14	22570 03.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252	н253	45.49	—	—
н253	н268	32.35	—	—
н268	н267	44.58	—	—
н267	н252	31.17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:247

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

1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1430 кв.м \pm 7.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1430} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
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	50:29:0010415:604
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего

					законодательства		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:247							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:390							
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
н311	—	—	43291 0.64	22571 48.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н313	—	—	43286 6.24	22571 26.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н312	—	—	43285 4.05	22571 50.43	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н306	—	—	43285 7.38	22571 52.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н302	—	—	43289 9.00	22571 71.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н311	—	—	43291 0.64	22571 48.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:390

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311	н313	49.55	—	—
н313	н312	26.93	—	—
н312	н306	3.71	—	—
н306	н302	46.10	—	—
н302	н311	26.20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

50:29:0010415:390		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м \pm 7.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
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	Уточнение характерных точек границ земельного участка в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат

					характерных точек. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:390</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:29:0030110:30</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303	—	—	43288 5.09	22571 99.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н304	—	—	43284 7.07	22571 81.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н305	—	—	43284 3.55	22571 79.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н335	—	—	43283 8.37	22571 77.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н334	—	—	43282 6.03	22572 01.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н333	—	—	43287 2.97	22572 24.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н303	—	—	43288 5.09	22571 99.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0030110:30

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
н303	н304	42.13	—	—
н304	н305	3.90	—	—
н305	н335	5.88	—	—
н335	н334	27.55	—	—
н334	н333	52.22	—	—
н333	н303	27.69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0030110:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1432 кв.м \pm 7.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1432} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1432 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
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	50:29:0010415:713, 50:29:0010415:700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0030110:30

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:204

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
н377	—	—	43294 9.39	22571 19.08	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н376	—	—	43295 5.36	22571 07.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н392	—	—	43295 5.82	22571 06.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н391	—	—	43296 2.20	22570 94.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н390	—	—	43297 6.47	22570 67.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н393	—	—	43300 0.73	22570 79.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н394	—	—	43297 4.28	22571 31.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н377	—	—	43294 9.39	22571 19.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:204

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
н377	н376	12.87	—	—
н376	н392	0.99	—	—
н392	н391	13.75	—	—
н391	н390	30.75	—	—
н390	н393	27.16	—	—
н393	н394	58.62	—	—
н394	н377	28.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1613 кв.м \pm 8.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1613} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 8.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	50:29:0010415:711, 50:29:0010415:725
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:204</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:427

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
н560	—	—	43206 4.23	22563 45.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н543	—	—	43206 4.50	22563 44.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н528	—	—	43207 8.41	22563 62.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н527	—	—	43204 4.22	22563 93.99	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н561	—	—	43202 6.43	22563 75.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н560	—	—	43206 4.23	22563 45.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560	н543	0.52	—	—
н543	н528	22.91	—	—
н528	н527	46.20	—	—
н527	н561	25.75	—	—
н561	н560	48.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:427

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1150 кв.м \pm 6.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1150} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	50:29:0010402:1221
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:427</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:418							
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
н486	—	—	43202 1.89	22562 80.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н487	—	—	43197 9.16	22563 15.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н456	—	—	43196 4.29	22562 97.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н455	—	—	43201 4.13	22562 55.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н488	—	—	43202 9.67	22562 73.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н489	—	—	43202 5.54	22562 76.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н486	—	—	43202 1.89	22562 80.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486	н487	55.09	—	—
н487	н456	22.96	—	—
н456	н455	65.27	—	—
н455	н488	23.50	—	—

н488	н489	5.64	—	—
н489	н486	4.98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:418

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 кв.м \pm 7.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1540} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	50:29:0000000:49749, 50:29:0010402:1170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об

		описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:418

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:267

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
н122	—	—	43268 8.53	22569 01.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н123	—	—	43265 6.28	22569 27.46	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н138	—	—	43267 3.73	22569 51.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н135	—	—	43270 5.80	22569 24.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н122	—	—	43268 8.53	22569 01.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122	н123	41.70	—	—
н123	н138	29.55	—	—
н138	н135	41.61	—	—
н135	н122	29.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:267

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1226 кв.м \pm 7.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1226} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам

					искусственного происхождения (забор, межа и пр.)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:267							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером50:29:0010415:292							
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
н589	—	—	43219 1.13	22562 10.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н590	—	—	43219 3.88	22562 48.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н585	—	—	43216 0.98	22562 50.00	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н584	—	—	43216 0.58	22562 47.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н583	—	—	43215 4.78	22562 11.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н589	—	—	43219 1.13	22562 10.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
322	43219 0.33	2256210 .01	—	—	—	—	—
323	43219 2.68	2256245 .36	—	—	—	—	—
324	43216 0.58	2256247 .51	—	—	—	—	—
325	43215 4.78	2256211 .88	—	—	—	—	—
322	43219 0.33	2256210 .01	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:292

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
н589	н590	37.83	—	—
н590	н585	32.95	—	—
н585	н584	2.52	—	—
н584	н583	36.10	—	—
н583	н589	36.38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м \pm 7.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
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	50:29:0010415:518
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение сведений ЕГРН об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:29:0010415:292

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:468

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
н436	—	—	43191 1.27	22562 26.07	Метод спутниковых	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н437	—	—	43190 7.78	22562 17.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н439	—	—	43194 2.33	22561 90.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н440	—	—	43195 3.54	22561 80.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н441	—	—	43195 7.02	22561 78.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н442	—	—	43197 2.88	22561 95.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н425	—	—	43197 0.30	22561 97.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н443	—	—	43194 8.59	22562 17.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н444	—	—	43192 3.33	22562 35.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н445	—	—	43191	22562	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			7.63	39.38	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н446	—	—	43191 4.90	22562 35.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н436	—	—	43191 1.27	22562 26.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
417	43191 1.27	22562 26.07	—	—	—	—	—
418	43190 7.78	22562 17.67	—	—	—	—	—
419	43194 2.33	22561 90.10	—	—	—	—	—
420	43195 3.54	22561 80.80	—	—	—	—	—
421	43196 9.77	22561 99.17	—	—	—	—	—
422	43194 8.59	22562 17.88	—	—	—	—	—
423	43192 4.07	22562 34.91	—	—	—	—	—
424	43192 0.90	22562 29.77	—	—	—	—	—
425	43191 4.76	22562 34.47	—	—	—	—	—
417	43191 1.27	22562 26.07	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:468

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
н436	н437	9.10	—	—
н437	н439	44.20	—	—
н439	н440	14.57	—	—
н440	н441	4.43	—	—
н441	н442	23.46	—	—
н442	н425	3.61	—	—
н425	н443	29.52	—	—
н443	н444	30.69	—	—
н444	н445	7.00	—	—
н445	н446	4.70	—	—
н446	н436	10.15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 кв.м \pm 8.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1649} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1501

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	148 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1232, 50:29:0010402:1132
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:468

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:116

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732	—	—	43236 8.56	22565 35.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н733	—	—	43238 4.50	22565 51.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н734	—	—	43234 9.90	22565 85.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н735	—	—	43230 1.85	22566 31.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н736	—	—	43228 5.88	22566 16.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н737	—	—	43228 9.48	22566 12.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н738	—	—	43229 4.23	22566 08.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н739	—	—	43230 0.23	22566 02.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н740	—	—	43230 3.45	22565 98.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н741	—	—	43233 3.97	22565 69.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н732	—	—	43236 8.56	22565 35.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43236 8.56	22565 35.21	—	—	—	—	—
2	43238 4.50	22565 51.97	—	—	—	—	—
3	43230 1.85	22566 31.43	—	—	—	—	—
4	43228 5.88	22566 16.49	—	—	—	—	—
5	43228 9.48	22566 12.64	—	—	—	—	—
6	43229 4.23	22566 08.33	—	—	—	—	—
7	43230 0.23	22566 02.27	—	—	—	—	—
8	43230	22565	—	—	—	—	—

	3.45	98.80					
9	43233 3.97	22565 69.24	—	—	—	—	—
1	43236 8.56	22565 35.21	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:116

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
н732	н733	23.13	—	—
н733	н734	47.99	—	—
н734	н735	66.66	—	—
н735	н736	21.87	—	—
н736	н737	5.27	—	—
н737	н738	6.41	—	—
н738	н739	8.53	—	—
н739	н740	4.73	—	—
н740	н741	42.49	—	—
н741	н732	48.52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 кв.м \pm 10.20 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2600} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 10.20$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1247, 50:29:0010402:1119, 50:29:0010402:1197			
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	Устранение пересечений			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:116</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>50:29:0010415:120</u>					
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					
Зона №2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

	недвижимости		работ			координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н742	—	—	43226 8.27	22566 02.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н743	—	—	43225 4.23	22565 89.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н691	—	—	43225 2.10	22565 87.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н690	—	—	43228 7.23	22565 52.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н689	—	—	43230 6.91	22565 35.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н744	—	—	43234 8.41	22564 97.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н745	—	—	43236 2.38	22565 12.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н746	—	—	43231 9.41	22565 52.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н742	—	—	43226 8.27	22566 02.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
13	43226 6.84	22566 03.54	—	—	—	—	—
14	43236 4.54	22565 10.93	—	—	—	—	—
15	43235 0.23	22564 95.83	—	—	—	—	—
16	43225 2.53	22565 88.44	—	—	—	—	—
13	43226 6.84	22566 03.54	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н742	н743	18.84	—	—
н743	н691	3.04	—	—
н691	н690	49.33	—	—
н690	н689	26.56	—	—
н689	н744	55.99	—	—
н744	н745	20.45	—	—
н745	н746	58.63	—	—
н746	н742	71.49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

50:29:0010415:120		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2803 кв.м \pm 10.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2803} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 10.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1173, 50:29:0010402:1134, 50:29:0010402:1206
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому

		землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:120

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:447

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
н689	—	—	43230 6.91	22565 35.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н690	—	—	43228 7.23	22565 52.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н691	—	—	43225 2.10	22565 87.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н692	—	—	43223 5.61	22565 71.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н683	—	—	43227 0.83	22565 37.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н682	—	—	43229 0.84	22565 18.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н689	—	—	43230 6.91	22565 35.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43230 7.32	22565 36.50	—	—	—	—	—
2	43225 2.53	22565 88.44	—	—	—	—	—
3	43223 6.50	22565 71.53	—	—	—	—	—
4	43229 0.84	22565 18.31	—	—	—	—	—
1	43230 7.32	22565 36.50	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:447

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
н689	н690	26.56	—	—
н690	н691	49.33	—	—
н691	н692	23.00	—	—
н692	н683	48.72	—	—
н683	н682	28.00	—	—
н682	н689	23.27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1729 кв.м \pm 8.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1729} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1812
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	50:29:0010402:1155, 50:29:0010402:1260

	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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:447

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1067

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683	—	—	43227 0.83	22565 37.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н692	—	—	43223 5.61	22565 71.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н686	—	—	43221 8.91	22565 55.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н685	—	—	43221 9.93	22565 54.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н684	—	—	43225 5.26	22565 21.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н683	—	—	43227 0.83	22565 37.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	43227 0.83	22565 37.90	—	—	—	—	—
2	43223 6.50	22565 71.53	—	—	—	—	—

3	43221 9.93	22565 54.03	—	—	—	—	—
4	43225 5.26	22565 21.55	—	—	—	—	—
1	43227 0.83	22565 37.90	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1067

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н683	н692	48.72	—	—
н692	н686	23.50	—	—
н686	н685	1.42	—	—
н685	н684	47.99	—	—
н684	н683	22.58	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1067

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1131 кв.м ± 6.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1131} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.73$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1121
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1096
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:1067

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым

номер <u>50:29:0010415:1487</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н656	—	—	43231 8.38	22564 51.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб ограждения
н657	—	—	43232 1.08	22564 53.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н658	—	—	43231 9.96	22564 54.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н659	—	—	43229 3.08	22564 81.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н660	—	—	43228 0.82	22564 94.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н661	—	—	43225	22565	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			4.28	18.44	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н662	—	—	43223 7.53	22565 01.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н663	—	—	43226 4.03	22564 76.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н664	—	—	43228 0.82	22564 59.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н665	—	—	43229 5.25	22564 74.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н656	—	—	43231 8.38	22564 51.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	столб огражден ия
8	43231 8.38	22564 51.57	—	—	—	—	—
3	43232 1.08	22564 53.80	—	—	—	—	—
4	43231 1.12	22564 63.68	—	—	—	—	—
5	43228 0.82	22564 94.12	—	—	—	—	—
6	43225 4.28	22565 18.44	—	—	—	—	—
7	43223 7.95	22565 01.69	—	—	—	—	—

10	43228 0.82	22564 59.99	—	—	—	—	—
9	43229 5.25	22564 74.68	—	—	—	—	—
8	43231 8.38	22564 51.57	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656	н657	3.50	—	—
н657	н658	1.58	—	—
н658	н659	38.03	—	—
н659	н660	17.37	—	—
н660	н661	36.00	—	—
н661	н662	23.94	—	—
н662	н663	36.45	—	—
н663	н664	23.41	—	—
н664	н665	20.59	—	—
н665	н656	32.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	—

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1566 кв.м \pm 8.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1566} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 8.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1554
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1132
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым		

номер: <u>50:29:0010415:1487</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>50:29:0010415:1512</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
н663	—	—	43226 4.03	22564 76.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	Забор
н662	—	—	43223 7.53	22565 01.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	Забор
н666	—	—	43220 1.83	22565 36.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	Забор
н667	—	—	43218 1.67	22565 20.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	Забор

н668	—	—	43220 4.65	22564 97.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н669	—	—	43221 9.36	22564 83.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н670	—	—	43224 0.60	22564 63.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н671	—	—	43224 6.60	22564 58.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н672	—	—	43224 8.47	22564 60.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н663	—	—	43226 4.03	22564 76.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
3	43226 4.03	22564 76.31	—	—	—	—	—
6	43223 7.95	22565 01.69	—	—	—	—	—
7	43220 1.83	22565 36.81	—	—	—	—	—
8	43218 4.40	22565 18.88	—	—	—	—	—
4	43224 6.60	22564 58.39	—	—	—	—	—
3	43226	22564	—	—	—	—	—

	4.03	76.31				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1512						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н663	н662	36.45	—	—		
н662	н666	50.33	—	—		
н666	н667	25.93	—	—		
н667	н668	32.58	—	—		
н668	н669	20.33	—	—		
н669	н670	29.00	—	—		
н670	н671	7.98	—	—		
н671	н672	2.69	—	—		
н672	н663	22.31	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1512						
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Сведения об адресе земельного участка			—		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²			2263 кв.м ± 9.52 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.10 * √2263 * √((1 + 1.05²)/(2 * 1.05)) = 9.52		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2169
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	94 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1239, 50:29:0010402:1097, 50:29:0010402:1240
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка, а также наличие пересечений, чересполосицы. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:1512

1. —

Сведения об уточняемых земельных 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>50:29:0010415:432</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
н670	—	—	43224 0.60	22564 63.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н669	—	—	43221 9.36	22564 83.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н668	—	—	43220 4.65	22564 97.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н667	—	—	43218 1.67	22565 20.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н673	—	—	43216 3.40	22565 04.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н674	—	—	43216 4.27	22565 03.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н675	—	—	43218 8.36	22564 81.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н676	—	—	43221 0.11	22564 62.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н677	—	—	43222 6.28	22564 48.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н670	—	—	43224 0.60	22564 63.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43224 0.60	22564 63.65	—	—	—	—	—
2	43221 9.36	22564 83.39	—	—	—	—	—
3	43220 4.65	22564 97.42	—	—	—	—	—
4	43218 1.67	22565 20.51	—	—	—	—	—
5	43216 3.40	22565 04.46	—	—	—	—	—
6	43216 4.27	22565 03.65	—	—	—	—	—
7	43218 8.36	22564 81.06	—	—	—	—	—
8	43222	22564	—	—	—	—	—

	6.28	48.71					
1	43224 0.60	22564 63.65	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:432

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670	н669	29.00	—	—
н669	н668	20.33	—	—
н668	н667	32.58	—	—
н667	н673	24.32	—	—
н673	н674	1.19	—	—
н674	н675	33.02	—	—
н675	н676	28.59	—	—
н676	н677	21.26	—	—
н677	н670	20.69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1870 кв.м \pm 8.66 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1870} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1870
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1158
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	Устранение пересечений

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:432

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:161

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	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
н459	—	—	43201 1.48	22562 21.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н458	—	—	43200 6.35	22562 15.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н485	—	—	43200 1.84	22562 09.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н484	—	—	43199 8.73	22562 06.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н483	—	—	43199 8.59	22562 06.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н494	—	—	43200 5.46	22561 99.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н495	—	—	43201 6.81	22561 90.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н496	—	—	43202	22561	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			7.19	81.78	геодезических измерений (определений)	0.10	
н497	—	—	43203 1.80	22561 77.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н498	—	—	43203 2.43	22561 77.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н499	—	—	43204 5.01	22561 93.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н500	—	—	43204 4.45	22561 94.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н501	—	—	43203 2.24	22562 04.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н459	—	—	43201 1.48	22562 21.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
344	43200 7.24	22562 25.63	—	—	—	—	—
345	43204 4.93	22561 92.77	—	—	—	—	—
346	43203 3.10	22561 79.20	—	—	—	—	—
347	43199 5.41	22562 12.06	—	—	—	—	—
344	43200	22562	—	—	—	—	—

	7.24	25.63				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:161						
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		
н459	н458	7.88	—	—		
н458	н485	6.92	—	—		
н485	н484	4.36	—	—		
н484	н483	0.21	—	—		
н483	н494	9.62	—	—		
н494	н495	14.82	—	—		
н495	н496	13.52	—	—		
н496	н497	6.00	—	—		
н497	н498	0.83	—	—		
н498	н499	20.54	—	—		
н499	н500	0.74	—	—		
н500	н501	15.82	—	—		
н501	н459	26.81	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:161						
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Сведения об адресе земельного участка			—		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—		

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891 кв.м \pm 5.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{891} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1146
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:161</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>50:29:0010415:363</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
н235	—	—	43282 2.25	22569 15.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н236	—	—	43280 3.74	22569 54.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н237	—	—	43276 2.25	22569 35.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н238	—	—	43276 1.42	22569 34.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н239	—	—	43277 8.20	22568 97.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н240	—	—	43278 0.67	22568 96.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н235	—	—	43282 2.25	22569 15.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
787	43282 1.73	22569 14.95	—	—	—	—	—
788	43280 3.25	22569 53.98	—	—	—	—	—
789	43276 1.93	22569 35.60	—	—	—	—	—
790	43276 0.99	22569 33.63	—	—	—	—	—
791	43277 8.37	22568 96.46	—	—	—	—	—
792	43278 0.49	22568 96.19	—	—	—	—	—
787	43282 1.73	22569 14.95	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:363

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235	н236	43.03	—	—
н236	н237	45.40	—	—
н237	н238	1.98	—	—
н238	н239	40.21	—	—
н239	н240	2.65	—	—

н240	н235	45.67	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:363				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	—		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2037 кв.м \pm 9.03 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2037} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.03$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2037		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0000000:51960, 50:29:0010415:590		
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт		

		несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:363

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:329

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
н286	—	—	43287 3.26	22569 38.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н287	—	—	43285 5.42	22569 77.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н236	—	—	43280 3.74	22569 54.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н235	—	—	43282 2.25	22569 15.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н288	—	—	43284 3.06	22569 25.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н286	—	—	43287 3.26	22569 38.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
16	43287 4.46	22569 38.07	—	—	—	—	—
17	43285 7.94	22569 76.91	—	—	—	—	—
18	43280 4.95	22569 54.40	—	—	—	—	—
19	43282 1.45	22569 15.56	—	—	—	—	—
16	43287 4.46	22569 38.07	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:329

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

1	2	3	4	5
н286	н287	42.53	—	—
н287	н236	56.62	—	—
н236	н235	43.03	—	—
н235	н288	22.91	—	—
н288	н286	33.20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2410 кв.м \pm 9.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2410} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1158, 50:29:0010415:556
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:329

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:154

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н222	—	—	43278 4.10	22568 33.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н223	—	—	43278 0.87	22568 33.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н224	—	—	43274 6.39	22567 88.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н208	—	—	43274 7.24	22567 81.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н207	—	—	43278 8.36	22567 83.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н222	—	—	43278 4.10	22568 33.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
67	43278 2.27	22568 35.41	—	—	—	—	—
68	43278 6.02	22567 84.05	—	—	—	—	—
69	43274 5.13	22567 81.07	—	—	—	—	—
70	43274 4.58	22567 88.55	—	—	—	—	—

67	43278 2.27	22568 35.41	—	—	—	—	—
----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:154

Обозначение части границ		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	3.25	—	—
н223	н224	56.00	—	—
н224	н208	7.56	—	—
н208	н207	41.15	—	—
н207	н222	50.63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1266 кв.м \pm 7.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1266} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1209
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1115, 50:29:0010415:1116, 50:29:0010415:1126
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:154

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:464

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
н206	—	—	43279 0.65	22567 54.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н207	—	—	43278 8.36	22567 83.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н208	—	—	43274 7.24	22567 81.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н209	—	—	43274 9.48	22567 52.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н206	—	—	43279 0.65	22567 54.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
391	43278 8.15	22567 54.82	—	—	—	—	—
392	43278 6.01	22567 84.04	—	—	—	—	—
393	43274	22567	—	—	—	—	—

	5.12	81.05					
394	43274 7.26	22567 51.83	—	—	—	—	—
391	43278 8.15	22567 54.82	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:464

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206	н207	28.97	—	—
н207	н208	41.15	—	—
н208	н209	29.20	—	—
н209	н206	41.21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1197 кв.м \pm 7.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1197} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 7.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 500000
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:464

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:48

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210	—	—	43279 2.95	22567 24.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н211	—	—	43275 1.67	22567 22.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н201	—	—	43275 4.05	22566 92.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н200	—	—	43279 5.30	22566 94.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н210	—	—	43279 2.95	22567 24.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	43279 0.28	22567 25.60	—	—	—	—	—
2	43279 2.41	22566 96.38	—	—	—	—	—
3	43275 1.52	22566 93.40	—	—	—	—	—
4	43274 9.39	22567 22.62	—	—	—	—	—
1	43279	22567	—	—	—	—	—

	0.28	25.60				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:48						
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		
н210	н211	41.35	—	—		
н211	н201	29.36	—	—		
н201	н200	41.29	—	—		
н200	н210	30.07	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:48						
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Сведения об адресе земельного участка			—		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м ²			1227 кв.м ± 7.19 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м ²			ΔР = 2 * 0.10 * √1227 * √((1 + 1.38 ²)/(2 * 1.38)) = 7.19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²			1200		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²			27 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			500 500000		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:530
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:48

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:393

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
н182	—	—	43280 4.17	22565 78.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н183	—	—	43280 1.53	22566 06.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н184	—	—	43275 9.63	22566 05.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н185	—	—	43276 1.47	22565 74.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н186	—	—	43276 1.81	22565 74.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н182	—	—	43280 4.17	22565 78.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	43280 4.17	22565 78.33	—	—	—	—	—
2	43280 1.48	22566 06.68	—	—	—	—	—
3	43275 9.63	22566 05.76	—	—	—	—	—
4	43276 1.47	22565 74.93	—	—	—	—	—

5	43276 1.81	22565 74.95	—	—	—	—	—
1	43280 4.17	22565 78.33	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:393

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182	н183	28.43	—	—
н183	н184	41.91	—	—
н184	н185	30.88	—	—
н185	н186	0.34	—	—
н186	н182	42.49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1256 кв.м \pm 7.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1256} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1256

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:591
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	Устранение пересечения

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:393

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:42

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212	—	—	43270	22567	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			8.49	24.44	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н213	—	—	43271 0.64	22566 93.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н214	—	—	43274 9.29	22566 95.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н215	—	—	43274 6.52	22567 26.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н216	—	—	43274 6.29	22567 26.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н212	—	—	43270 8.49	22567 24.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
49	43270 6.08	22567 25.18	—	—	—	—	—
50	43274 4.47	22567 28.09	—	—	—	—	—
51	43274 6.83	22566 96.98	—	—	—	—	—
52	43270 8.44	22566 94.07	—	—	—	—	—
49	43270 6.08	22567 25.18	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:42

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
н212	н213	31.23	—	—
н213	н214	38.70	—	—
н214	н215	31.35	—	—
н215	н216	0.23	—	—
н216	н212	37.86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 кв.м \pm 7.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1201
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1013, 50:29:0010415:620
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:42

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:41

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
н196	—	—	43275 3.15	22566 33.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н197	—	—	43275 1.30	22566 63.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н198	—	—	43271 0.91	22566 61.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н199	—	—	43271 2.89	22566 31.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н196	—	—	43275 3.15	22566 33.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
3	43275 3.09	22566 33.87	—	—	—	—	—
2	43275 1.30	22566 63.61	—	—	—	—	—
1	43271 0.91	22566 61.97	—	—	—	—	—
4	43271 2.81	22566 32.30	—	—	—	—	—
3	43275 3.09	22566 33.87	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196	н197	30.03	—	—
н197	н198	40.42	—	—
н198	н199	30.23	—	—
н199	н196	40.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 кв.м \pm 7.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1216} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 7.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1201
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1492

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	Устранение чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:41

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:472

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
н190	—	—	43271 5.03	22566 00.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н189	—	—	43275 5.16	22566 02.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н196	—	—	43275 3.15	22566 33.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н199	—	—	43271 2.89	22566 31.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н190	—	—	43271 5.03	22566 00.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
482	43275 1.93	22566 33.62	—	—	—	—	—
483	43271 3.48	22566 31.71	—	—	—	—	—
484	43271 5.03	22566 00.52	—	—	—	—	—
485	43275 3.48	22566 02.43	—	—	—	—	—
482	43275 1.93	22566 33.62	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:472

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190	н189	40.18	—	—
н189	н196	31.15	—	—
н196	н199	40.30	—	—
н199	н190	31.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:472

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1258 кв.м \pm 7.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1258} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 7.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1202
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1007
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка и наличие чересполосицы. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности

		объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:472

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:473

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
н187	—	—	43271 6.81	22565 70.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н188	—	—	43275 6.93	22565 73.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н189	—	—	43275 5.16	22566 02.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н190	—	—	43271 5.03	22566 00.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н187	—	—	43271 6.81	22565 70.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
37	43271 6.58	22565 69.34	—	—	—	—	—
38	43275 5.03	22565 71.25	—	—	—	—	—
485	43275 3.48	22566 02.43	—	—	—	—	—
484	43271 5.03	22566 00.52	—	—	—	—	—
37	43271 6.58	22565 69.34	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:473

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187	н188	40.26	—	—
н188	н189	28.77	—	—
н189	н190	40.18	—	—
н190	н187	30.11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:473

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1184 кв.м \pm 7.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1184} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 7.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1202
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1014, 50:29:0010415:1531
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности

		объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:473

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:125

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
н187	—	—	43271 6.81	22565 70.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н191	—	—	43271 8.37	22565 49.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н192	—	—	43275 4.39	22565 30.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н188	—	—	43275 6.93	22565 73.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н187	—	—	43271 6.81	22565 70.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
37	43271 6.58	22565 69.34	—	—	—	—	—
38	43275 5.03	22565 71.25	—	—	—	—	—
39	43275 7.08	22565 29.90	—	—	—	—	—
40	43271 7.62	22565 48.37	—	—	—	—	—
37	43271 6.58	22565 69.34	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:125

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
н187	н191	21.13	—	—
н191	н192	40.66	—	—
н192	н188	43.38	—	—
н188	н187	40.26	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1229 кв.м \pm 7.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1229} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:558
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности

		объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:125

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 50:29:0010415:209

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80	—	—	43270 0.72	22566 70.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н81	—	—	43269 8.09	22567 15.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н82	—	—	43268 9.42	22567 15.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н83	—	—	43265 4.64	22566 67.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н80	—	—	43270 0.72	22566 70.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
660	43270 1.02	22566 70.67	—	—	—	—	—
661	43269 7.92	22567 15.67	—	—	—	—	—
662	43268 9.52	22567 15.67	—	—	—	—	—
663	43265 4.82	22566 67.87	—	—	—	—	—
660	43270 1.02	22566 70.67	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:209

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
н80	н81	44.81	—	—
н81	н82	8.67	—	—
н82	н83	59.36	—	—
н83	н80	46.19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1246 кв.м \pm 7.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1246} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1245
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1519
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности

		объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:209

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:139

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
н84	—	—	43270 2.13	22566 43.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н85	—	—	43265 6.26	22566 40.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н59	—	—	43265 7.78	22566 14.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н86	—	—	43270 3.98	22566 17.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н84	—	—	43270 2.13	22566 43.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
203	43270 3.06	22566 44.55	—	—	—	—	—
204	43265 7.62	22566 42.23	—	—	—	—	—
205	43265 8.97	22566 15.87	—	—	—	—	—
206	43270 4.41	22566 18.19	—	—	—	—	—
203	43270 3.06	22566 44.55	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84	н85	45.97	—	—
н85	н59	25.97	—	—
н59	н86	46.27	—	—
н86	н84	26.46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209 кв.м \pm 7.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1209} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 7.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1201
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1497
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по

		фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:139

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:122

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
н54	—	—	43270 5.75	22565 91.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н86	—	—	43270 3.98	22566 17.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н59	—	—	43265 7.78	22566 14.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н58	—	—	43265 7.93	22566 12.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н55	—	—	43265 9.73	22565 89.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н54	—	—	43270 5.75	22565 91.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
21	43270 5.75	22565 91.82	—	—	—	—	—
22	43266 0.31	22565 89.50	—	—	—	—	—
23	43265 8.96	22566 15.86	—	—	—	—	—
24	43270 4.40	22566 18.18	—	—	—	—	—
21	43270 5.75	22565 91.82	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:122

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
н54	н86	25.66	—	—
н86	н59	46.27	—	—
н59	н58	2.65	—	—
н58	н55	22.45	—	—
н55	н54	46.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

50:29:0010415:122		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1172 кв.м \pm 7.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1172} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 7.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:644
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибка в описании границ земельного участка:

		смещение, чресполосица . Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:122</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>50:29:0010415:123</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
н54	—	—	43270 5.75	22565 91.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н55	—	—	43265 9.73	22565 89.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н56	—	—	43266 0.97	22565 74.20	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н57	—	—	43270 7.63	22565 55.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н54	—	—	43270 5.75	22565 91.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
21	43270 5.75	22565 91.82	—	—	—	—	—
22	43266 0.31	22565 89.50	—	—	—	—	—
25	43266 1.13	22565 73.52	—	—	—	—	—
26	43270 7.63	22565 55.07	—	—	—	—	—
21	43270 5.75	22565 91.82	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:123

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
н54	н55	46.06	—	—
н55	н56	15.68	—	—
н56	н57	50.43	—	—
н57	н54	36.80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 7.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 7.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1201
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка, а также наличие чересполосицы. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с

		учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:123

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 50:29:0010415:141

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
н56	—	—	43266 0.97	22565 74.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н55	—	—	43265 9.73	22565 89.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н58	—	—	43265	22566	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			7.93	12.21	геодезических измерений (определений)	0.10	
н59	—	—	43265 7.78	22566 14.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н60	—	—	43261 5.97	22566 12.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н61	—	—	43261 3.47	22565 94.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н56	—	—	43266 0.97	22565 74.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
123	43266 0.94	22565 74.68	—	—	—	—	—
124	43265 9.73	22565 89.83	—	—	—	—	—
125	43265 7.93	22566 12.21	—	—	—	—	—
126	43261 4.77	22566 08.75	—	—	—	—	—
127	43261 6.19	22565 91.03	—	—	—	—	—
123	43266 0.94	22565 74.68	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:141

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

1	2	3	4	5
н56	н55	15.68	—	—
н55	н58	22.45	—	—
н58	н59	2.65	—	—
н59	н60	41.86	—	—
н60	н61	18.83	—	—
н61	н56	51.53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м \pm 7.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1525

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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:141

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:338

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н102	—	—	43271 9.47	22567 72.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н217	—	—	43273 8.03	22567 95.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н218	—	—	43272 9.11	22568 02.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н219	—	—	43272 1.42	22568 08.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н220	—	—	43270 6.49	22568 19.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н221	—	—	43270 2.27	22568 22.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н103	—	—	43268 4.40	22567 98.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н102	—	—	43271 9.47	22567 72.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

1	43271 9.33	22567 72.40	—	—	—	—	—
2	43273 8.03	22567 95.91	—	—	—	—	—
3	43270 2.27	22568 22.69	—	—	—	—	—
4	43268 4.65	22567 99.21	—	—	—	—	—
5	43268 6.64	22567 97.76	—	—	—	—	—
6	43271 8.24	22567 73.24	—	—	—	—	—
1	43271 9.33	22567 72.40	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102	н217	29.82	—	—
н217	н218	11.14	—	—
н218	н219	9.61	—	—
н219	н220	18.65	—	—
н220	н221	5.27	—	—
н221	н103	29.95	—	—
н103	н102	43.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м \pm 7.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1313
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:550
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка, а также пересечения. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014

		г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:338

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:371

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
н96	—	—	43269 7.65	22567 44.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н97	—	—	43266 6.91	22567 68.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н98	—	—	43266 1.28	22567 67.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н99	—	—	43264 5.81	22567 46.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н100	—	—	43267 8.81	22567 21.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н96	—	—	43269 7.65	22567 44.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
586	43269 7.65	22567 44.86	—	—	—	—	—
587	43266 6.04	22567 70.09	—	—	—	—	—
588	43264 7.53	22567 46.90	—	—	—	—	—
589	43267 9.14	22567 21.67	—	—	—	—	—
586	43269 7.65	22567 44.86	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96	н97	38.65	—	—
н97	н98	5.76	—	—
н98	н99	25.75	—	—
н99	н100	41.50	—	—
н100	н96	30.16	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

50:29:0010415:371		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1256 кв.м \pm 7.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1256} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:615
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому

		землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:371

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:151

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
н101	—	—	43270 1.39	22567 48.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н102	—	—	43271 9.47	22567 72.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н103	—	—	43268 4.40	22567 98.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н104	—	—	43267 1.05	22567 78.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н105	—	—	43267 1.19	22567 72.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н101	—	—	43270 1.39	22567 48.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
59	43269 9.85	22567 49.54	—	—	—	—	—
60	43266 8.25	22567 74.06	—	—	—	—	—
61	43268 6.64	22567 97.76	—	—	—	—	—
62	43271 8.24	22567 73.24	—	—	—	—	—
59	43269 9.85	22567 49.54	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:151

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
н101	н102	29.83	—	—

н102	н103	43.70	—	—
н103	н104	24.25	—	—
н104	н105	5.75	—	—
н105	н101	38.46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1241 кв.м \pm 7.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1241} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:151

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 50:29:0010415:480

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

н76	—	—	43260 9.43	22566 98.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н79	—	—	43264 1.75	22566 73.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н87	—	—	43265 6.14	22566 92.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н88	—	—	43265 9.08	22566 96.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н89	—	—	43265 9.19	22566 96.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н90	—	—	43266 0.38	22566 97.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н91	—	—	43262 7.53	22567 22.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н92	—	—	43262 7.31	22567 22.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н93	—	—	43262 6.36	22567 21.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н94	—	—	43262 2.54	22567 16.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н76	—	—	43260 9.43	22566 98.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
687	43260 9.43	22566 98.74	—	—	—	—	—
688	43264 1.75	22566 73.90	—	—	—	—	—
689	43265 6.14	22566 92.21	—	—	—	—	—
690	43265 9.19	22566 96.19	—	—	—	—	—
691	43266 0.38	22566 97.69	—	—	—	—	—
692	43262 7.31	22567 22.74	—	—	—	—	—
693	43262 6.36	22567 21.28	—	—	—	—	—
694	43262 2.54	22567 16.34	—	—	—	—	—
687	43260 9.43	22566 98.74	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:480

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76	н79	40.76	—	—
н79	н87	23.29	—	—

н87	н88	4.83	—	—
н88	н89	0.19	—	—
н89	н90	1.91	—	—
н90	н91	41.21	—	—
н91	н92	0.27	—	—
н92	н93	1.74	—	—
н93	н94	6.24	—	—
н94	н76	21.95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:480

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1237 кв.м \pm 7.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1237} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1237
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1489, 50:29:0010415:1490
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	Устранение пересечения с объектом капитального строительства, находящемся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:480

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:33

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118	—	—	43271 4.87	22568 44.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н225	–	–	43272 9.67	22568 65.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н226	–	–	43273 2.44	22568 69.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н227	–	–	43272 6.17	22568 74.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н228	–	–	43269 7.75	22568 94.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н229	–	–	43268 3.18	22568 74.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н230	–	–	43268 0.14	22568 70.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н119	–	–	43267 9.70	22568 70.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н118	–	–	43271 4.87	22568 44.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43271 5.27	22568 46.27	–	–	–	–	–

2	43273 2.44	22568 69.68	—	—	—	—	—
3	43272 6.17	22568 74.17	—	—	—	—	—
4	43269 7.75	22568 94.45	—	—	—	—	—
5	43268 2.81	22568 74.81	—	—	—	—	—
6	43267 9.89	22568 70.92	—	—	—	—	—
1	43271 5.27	22568 46.27	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118	н225	25.79	—	—
н225	н226	4.76	—	—
н226	н227	7.71	—	—
н227	н228	34.91	—	—
н228	н229	24.38	—	—
н229	н230	5.03	—	—
н230	н119	0.76	—	—
н119	н118	43.49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1307 кв.м \pm 7.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1307} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1256
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1030, 50:29:0010415:1033, 50:29:0010415:1043, 50:29:0010415:1055
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-

		картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:33</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>50:29:0010415:160</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113	–	–	43264 2.81	22568 21.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н114	–	–	43266 8.02	22568 03.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н115	–	–	43267 7.28	22567 96.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н906	—	—	43268 5.07	22568 06.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол здания
н905	—	—	43269 2.88	22568 16.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол здания
н116	—	—	43269 6.16	22568 20.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н117	—	—	43266 1.58	22568 46.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н113	—	—	43264 2.81	22568 21.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
340	43264 4.27	22568 21.66	—	—	—	—	—
341	43267 6.79	22567 98.38	—	—	—	—	—
342	43269 4.38	22568 22.07	—	—	—	—	—
343	43266 1.58	22568 46.16	—	—	—	—	—
340	43264 4.27	22568 21.66	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:160

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
н113	н114	31.20	—	—
н114	н115	11.57	—	—
н115	н906	12.67	—	—
н906	н905	12.69	—	—
н905	н116	5.34	—	—
н116	н117	42.96	—	—
н117	н113	30.77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1315 кв.м \pm 7.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1315} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1111, 50:29:0010415:551
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка, а также чересполосицы. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:160

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:313

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

	недвижимости		работ			координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106	—	—	43265 4.45	22567 65.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н107	—	—	43263 3.31	22567 80.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н108	—	—	43262 8.44	22567 84.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н109	—	—	43261 9.50	22567 90.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н110	—	—	43260 2.02	22567 66.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н111	—	—	43263 6.61	22567 41.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н106	—	—	43265 4.45	22567 65.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

1	43265 3.33	22567 64.30	—	—	—	—	—
2	43261 8.88	22567 89.65	—	—	—	—	—
3	43260 2.02	22567 66.81	—	—	—	—	—
4	43263 6.61	22567 41.52	—	—	—	—	—
1	43265 3.33	22567 64.30	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106	н107	26.05	—	—
н107	н108	6.00	—	—
н108	н109	11.02	—	—
н109	н110	29.40	—	—
н110	н111	42.85	—	—
н111	н106	29.71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1270 кв.м \pm 7.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1270} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1212
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1004, 50:29:0010415:1026, 50:29:0010415:1502
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:313

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:40							
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 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
н864	–	–	43261 8.61	22567 17.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н865	–	–	43258 4.75	22567 42.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н866	–	–	43256 9.76	22567 22.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н867	–	–	43260 1.85	22566 97.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н868	–	–	43260	22566	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			2.51	96.76	геодезических измерений (определений)	0.10	
н864	—	—	43261 8.61	22567 17.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
250	43258 9.30	22567 46.40	—	—	—	—	—
251	43262 1.39	22567 22.52	—	—	—	—	—
252	43260 3.48	22566 98.45	—	—	—	—	—
253	43257 1.39	22567 22.33	—	—	—	—	—
250	43258 9.30	22567 46.40	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:40

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
н864	н865	42.13	—	—
н865	н866	25.41	—	—
н866	н867	40.66	—	—
н867	н868	0.84	—	—
н868	н864	26.41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1083 кв.м \pm 6.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1083} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1089
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014

		г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:40

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:463

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
н849	—	—	43256 6.61	22566 49.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н850	—	—	43253 4.76	22566 74.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н851	—	—	43253 1.36	22566 70.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н852	—	—	43251 5.57	22566 48.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н853	—	—	43254 7.73	22566 27.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н854	—	—	43255 0.39	22566 26.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н849	—	—	43256 6.61	22566 49.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
381	43256 6.24	22566 50.63	—	—	—	—	—
382	43254 8.33	22566 26.57	—	—	—	—	—
383	43251 6.24	22566 50.45	—	—	—	—	—
384	43253 4.15	22566 74.51	—	—	—	—	—
381	43256 6.24	22566 50.63	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н849	н850	40.26	—	—
н850	н851	4.82	—	—

н851	н852	27.09	—	—
н852	н853	38.73	—	—
н853	н854	2.66	—	—
н854	н849	27.75	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1247 кв.м \pm 7.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1247} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:463

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:238

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

н855	—	—	43258 4.52	22566 73.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н856	—	—	43255 2.66	22566 98.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н850	—	—	43253 4.76	22566 74.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н849	—	—	43256 6.61	22566 49.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н855	—	—	43258 4.52	22566 73.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43258 4.52	22566 73.63	—	—	—	—	—
2	43255 2.66	22566 98.12	—	—	—	—	—
3	43255 1.86	22566 98.74	—	—	—	—	—
4	43253 4.15	22566 74.51	—	—	—	—	—
5	43256 6.24	22566 50.63	—	—	—	—	—
1	43258 4.52	22566 73.63	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:238

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
н855	н856	40.18	—	—
н856	н850	30.00	—	—
н850	н849	40.26	—	—
н849	н855	30.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209 кв.м \pm 6.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1209} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1205
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:571, 50:29:0010415:616, 50:29:0010415:1006
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:238

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 50:29:0010415:121

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н869	—	—	43259 6.86	22567 76.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н870	—	—	43256 3.01	22568 02.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н871	—	—	43254 4.95	22567 78.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н872	—	—	43257 6.68	22567 54.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н873	—	—	43257 8.73	22567 53.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н869	—	—	43259 6.86	22567 76.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
17	43259 3.77	22567 79.73	—	—	—	—	—
18	43257 5.86	22567 55.67	—	—	—	—	—
19	43254 3.77	22567 79.55	—	—	—	—	—
20	43256 1.68	22568 03.61	—	—	—	—	—

17	43259 3.77	22567 79.73	—	—	—	—	—
----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н869	н870	42.59	—	—
н870	н871	30.04	—	—
н871	н872	39.78	—	—
н872	н873	2.61	—	—
н873	н869	29.89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1272 кв.м \pm 7.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1272} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:664
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:121

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:163

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
н877	—	—	43258 0.64	22568 26.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н870	—	—	43256 3.01	22568 02.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н869	—	—	43259 6.86	22567 76.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н878	—	—	43261 5.00	22568 00.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н877	—	—	43258 0.64	22568 26.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
352	43256 5.44	22568 07.22	—	—	—	—	—
353	43259 9.49	22567 81.47	—	—	—	—	—
354	43261	22568	—	—	—	—	—

	6.19	03.97					
355	43258 2.44	22568 29.97	—	—	—	—	—
352	43256 5.44	22568 07.22	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:163

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
н877	н870	29.92	—	—
н870	н869	42.59	—	—
н869	н878	30.07	—	—
н878	н877	43.11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1285 кв.м \pm 7.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1285} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1203

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	82 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1135
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, чересполосица. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:163

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:217

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120	—	—	43263 8.09	22569 02.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н121	—	—	43267 0.83	22568 77.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н122	—	—	43268 8.53	22569 01.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н123	—	—	43265 6.28	22569 27.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н120	—	—	43263 8.09	22569 02.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
158	43264 1.70	22569 02.46	—	—	—	—	—
159	43267 3.30	22568 77.94	—	—	—	—	—
594	43269 2.17	22569 02.21	—	—	—	—	—
595	43266 0.76	22569 27.04	—	—	—	—	—

158	43264 1.70	22569 02.46	—	—	—	—	—
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120	н121	41.08	—	—
н121	н122	29.36	—	—
н122	н123	41.70	—	—
н123	н120	30.95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1247 кв.м \pm 7.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1247} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1237
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500

		500000
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:217

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:126

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 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
н124	—	—	43258 0.14	22569 01.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н125	—	—	43261 1.85	22568 78.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н126	—	—	43261 2.24	22568 77.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н127	—	—	43261 2.51	22568 77.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н128	—	—	43263 0.98	22569 02.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н129	—	—	43259 8.54	22569 25.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н124	—	—	43258 0.14	22569 01.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
41	43258	22569	—	—	—	—	—

	4.15	02.52					
42	43260 2.54	22569 26.22	—	—	—	—	—
43	43263 4.14	22569 01.70	—	—	—	—	—
44	43261 5.75	22568 78.00	—	—	—	—	—
41	43258 4.15	22569 02.52	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:126

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
н124	н125	39.56	—	—
н125	н126	0.47	—	—
н126	н127	0.33	—	—
н127	н128	30.83	—	—
н128	н129	40.10	—	—
н129	н124	30.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1231 кв.м ± 7.02 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1231} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:613, 50:29:0010415:587, 50:29:0010415:661
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:126</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>50:29:0010415:188</u>		

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
н129	—	—	43259 8.54	22569 25.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н128	—	—	43263 0.98	22569 02.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н130	—	—	43264 8.09	22569 24.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н131	—	—	43261 6.56	22569 50.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н129	—	—	43259 8.54	22569 25.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
42	43260 2.54	22569 26.22	—	—	—	—	—
43	43263	22569	—	—	—	—	—

	4.14	01.70					
268	43265 2.53	22569 25.44	—	—	—	—	—
267	43262 0.93	22569 49.92	—	—	—	—	—
42	43260 2.54	22569 26.22	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129	н128	40.10	—	—
н128	н130	28.24	—	—
н130	н131	40.61	—	—
н131	н129	30.40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1183 кв.м \pm 6.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1183} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.88$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1009, 50:29:0010415:1027, 50:29:0010415:1051, 50:29:0010415:1052
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:188

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:331

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
н132	—	—	43261 6.38	22569 50.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н130	—	—	43264 8.09	22569 24.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н133	—	—	43266 6.92	22569 50.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н134	—	—	43263 5.10	22569 74.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н132	—	—	43261 6.38	22569 50.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
267	43262 0.93	22569 49.92	—	—	—	—	—
268	43265 2.53	22569 25.44	—	—	—	—	—
504	43267	22569	—	—	—	—	—

	0.94	49.12					
505	43263 9.32	22569 73.62	—	—	—	—	—
267	43262 0.93	22569 49.92	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132	н130	40.84	—	—
н130	н133	31.73	—	—
н133	н134	40.03	—	—
н134	н132	30.51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1258 кв.м \pm 7.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1258} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1147, 50:29:0010415:614
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:331

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:327

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143	–	–	43267 1.69	22570 24.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н144	–	–	43266 9.16	22570 21.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н145	–	–	43270 1.44	22569 96.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н146	–	–	43271 3.05	22570 11.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н147	–	–	43269 3.81	22570 54.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н143	–	–	43267 1.69	22570 24.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
411	43266 3.81	22570 58.09	–	–	–	–	–
412	43268 4.37	22570 41.53	–	–	–	–	–

413	43268 2.36	22570 39.04	—	—	—	—	—
414	43269 2.87	22570 30.57	—	—	—	—	—
415	43270 3.85	22570 44.20	—	—	—	—	—
416	43268 6.23	22570 89.92	—	—	—	—	—
411	43266 3.81	22570 58.09	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:327

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143	н144	4.36	—	—
н144	н145	40.38	—	—
н145	н146	18.26	—	—
н146	н147	47.65	—	—
н147	н143	37.17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1228 кв.м ± 7.14 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1228} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 7.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1121
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1129
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:327</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>50:29:0010415:144</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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16	—	—	43262 1.19	22563 50.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н17	—	—	43263 2.60	22563 76.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н18	—	—	43259 4.48	22563 94.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н19	—	—	43258 2.57	22563 68.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н16	—	—	43262 1.19	22563 50.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

330	43261 9.99	22563 51.38	—	—	—	—	—
331	43263 1.24	22563 77.21	—	—	—	—	—
332	43259 3.02	22563 94.63	—	—	—	—	—
333	43258 0.87	22563 69.08	—	—	—	—	—
330	43261 9.99	22563 51.38	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:144

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
н16	н17	28.33	—	—
н17	н18	41.95	—	—
н18	н19	28.57	—	—
н19	н16	42.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 6.96 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1199
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1142
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:144</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>50:29:0010415:475</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
н32	—	—	43266 1.55	22564 28.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н33	—	—	43261 9.11	22564 46.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н34	—	—	43260 8.98	22564 24.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н35	—	—	43265 1.15	22564 04.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н32	—	—	43266 1.55	22564 28.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
515	43265 6.84	22564 33.34	—	—	—	—	—
518	43261 9.32	22564 52.22	—	—	—	—	—

520	43260 7.34	22564 26.82	—	—	—	—	—
519	43264 5.39	22564 08.77	—	—	—	—	—
515	43265 6.84	22564 33.34	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32	н33	46.41	—	—
н33	н34	24.57	—	—
н34	н35	46.49	—	—
н35	н32	25.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:475

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1160 кв.м \pm 6.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1160} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1160

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:630
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:475

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:124

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
н17	—	—	43263 2.60	22563 76.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н20	—	—	43264 4.50	22564 02.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н21	—	—	43260 5.59	22564 20.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н18	—	—	43259 4.48	22563 94.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н17	—	—	43263 2.60	22563 76.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
27	43263 1.25	22563 77.53	—	—	—	—	—
28	43259 2.94	22563 94.98	—	—	—	—	—
29	43260	22564	—	—	—	—	—

	4.75	20.92					
30	43264 3.06	22564 03.47	—	—	—	—	—
27	43263 1.25	22563 77.53	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:124

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
н17	н20	28.63	—	—
н20	н21	42.80	—	—
н21	н18	28.60	—	—
н18	н17	41.95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1212 кв.м \pm 6.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1212} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1538
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:124

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 50:29:0010415:469

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36	—	—	43266 3.21	22564 31.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н37	—	—	43267 2.63	22564 53.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н38	—	—	43263 5.88	22564 69.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н39	—	—	43262 8.75	22564 72.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н40	—	—	43261 9.32	22564 51.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н36	—	—	43266 3.21	22564 31.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
515	43265 6.84	22564 33.34	—	—	—	—	—
516	43266 6.84	22564 55.01	—	—	—	—	—

517	43262 9.41	22564 73.93	—	—	—	—	—
518	43261 9.32	22564 52.22	—	—	—	—	—
515	43265 6.84	22564 33.34	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:469

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36	н37	23.25	—	—
н37	н38	40.15	—	—
н38	н39	7.82	—	—
н39	н40	22.64	—	—
н40	н36	48.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1103 кв.м \pm 6.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1103} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.76$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1003
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:565
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:469</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		

номер <u>50:29:0010415:497</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37	—	—	43267 2.63	22564 53.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н41	—	—	43268 6.27	22564 82.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н63	—	—	43268 5.54	22564 83.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н42	—	—	43264 9.58	22564 99.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н38	—	—	43263 5.88	22564 69.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н37	—	—	43267	22564	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			2.63	53.13	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	43266 6.84	22564 55.01	—	—	—	—	—
2	43268 0.97	22564 86.07	—	—	—	—	—
3	43264 9.45	22565 01.05	—	—	—	—	—
4	43264 4.80	22564 92.12	—	—	—	—	—
5	43263 4.50	22564 71.36	—	—	—	—	—
1	43266 6.84	22564 55.01	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37	н41	32.56	—	—
н41	н63	0.80	—	—
н63	н42	39.51	—	—
н42	н38	33.06	—	—
н38	н37	40.15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м \pm 7.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0020120:141
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15

					лет и более		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:497</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>50:29:0010415:55</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62	–	–	43264 3.11	22565 02.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н42	–	–	43264 9.58	22564 99.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н63	–	–	43268 5.54	22564 83.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н64	–	–	43269 6.93	22565 08.17	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н65	—	—	43265 4.46	22565 27.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н62	—	—	43264 3.11	22565 02.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
488	43268 0.97	22564 86.07	—	—	—	—	—
489	43269 3.22	22565 11.80	—	—	—	—	—
490	43265 5.20	22565 29.89	—	—	—	—	—
491	43264 2.95	22565 04.14	—	—	—	—	—
488	43268 0.97	22564 86.07	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:55

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
н62	н42	7.11	—	—
н42	н63	39.51	—	—
н63	н64	27.61	—	—
н64	н65	46.49	—	—
н65	н62	27.22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:55

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1276 кв.м \pm 7.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1276} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:564
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по

		фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:55

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:477

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
н65	—	—	43265 4.46	22565 27.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н64	—	—	43269 6.93	22565 08.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н66	—	—	43270 9.37	22565 35.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н67	—	—	43270 0.99	22565 39.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н68	—	—	43268 7.22	22565 45.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н69	—	—	43266 7.40	22565 54.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н65	—	—	43265 4.46	22565 27.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
489	43269 3.22	22565 11.80	—	—	—	—	—
490	43265 5.20	22565 29.89	—	—	—	—	—
599	43266 9.64	22565 60.18	—	—	—	—	—
598	43268 4.50	22565 53.11	—	—	—	—	—
597	43269 8.05	22565 46.67	—	—	—	—	—
596	43270 7.64	22565 42.10	—	—	—	—	—
489	43269 3.22	22565 11.80	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:477

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

1	2	3	4	5
н65	н64	46.49	—	—
н64	н66	30.08	—	—
н66	н67	9.30	—	—
н67	н68	15.15	—	—
н68	н69	21.78	—	—
н69	н65	30.71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1413 кв.м \pm 7.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1413} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1413
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:676, 50:29:0010415:1054

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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:477

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:156

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

н822	—	—	43257 6.31	22563 70.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н823	—	—	43257 5.86	22563 70.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н824	—	—	43253 7.87	22563 87.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н825	—	—	43252 6.11	22563 61.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н826	—	—	43256 4.55	22563 44.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н827	—	—	43256 5.22	22563 44.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н828	—	—	43257 7.23	22563 70.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н822	—	—	43257 6.31	22563 70.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43257 6.31	22563 70.71	—	—	—	—	—
2	43257	22563	—	—	—	—	—

	5.86	70.91					
3	43253 7.87	22563 87.83	—	—	—	—	—
4	43252 6.11	22563 61.71	—	—	—	—	—
5	43256 4.55	22563 44.80	—	—	—	—	—
1	43257 6.31	22563 70.71	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822	н823	0.49	—	—
н823	н824	41.59	—	—
н824	н825	28.65	—	—
н825	н826	42.00	—	—
н826	н827	0.72	—	—
н827	н828	28.44	—	—
н828	н822	1.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1225 кв.м \pm 7.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1225} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1003, 50:29:0010415:1017, 50:29:0010415:1024, 50:29:0010415:999
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым		

номер:50:29:0010415:156							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:461							
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
н829	—	—	43258 7.64	22563 97.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н830	—	—	43254 9.60	22564 14.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н824	—	—	43253 7.87	22563 87.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н823	—	—	43257 5.86	22563 70.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н822	—	—	43257 6.31	22563 70.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н828	—	—	43257 7.23	22563 70.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н831	—	—	43258 9.01	22563 96.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н829	—	—	43258 7.64	22563 97.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43258 7.64	22563 97.37	—	—	—	—	—
2	43254 9.60	22564 14.43	—	—	—	—	—
3	43253 7.87	22563 87.83	—	—	—	—	—
4	43257 5.86	22563 70.91	—	—	—	—	—
1	43258 7.64	22563 97.37	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:461

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н829	н830	41.69	—	—
н830	н824	29.07	—	—

н824	н823	41.59	—	—
н823	н822	0.49	—	—
н822	н828	1.00	—	—
н828	н831	28.95	—	—
н831	н829	1.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1252 кв.м \pm 7.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1252} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1208
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:461

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:476

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

н70	—	—	43265 1.61	22565 31.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н71	—	—	43266 2.89	22565 57.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н72	—	—	43262 4.68	22565 74.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н73	—	—	43261 3.18	22565 48.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н70	—	—	43265 1.61	22565 31.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
219	43265 1.16	22565 31.25	—	—	—	—	—
220	43261 2.97	22565 48.54	—	—	—	—	—
527	43262 5.28	22565 75.72	—	—	—	—	—
528	43266 3.47	22565 58.43	—	—	—	—	—
219	43265 1.16	22565 31.25	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:476

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

1	2	3	4	5
н70	н71	28.00	—	—
н71	н72	42.01	—	—
н72	н73	28.16	—	—
н73	н70	42.18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1182 кв.м \pm 6.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1182} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1251
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:506, 50:29:0010415:1544
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:476

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:377

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
н766	—	—	43249 4.72	22563 26.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н767	—	—	43250 5.58	22563 50.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н768	—	—	43246 3.70	22563 69.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н769	—	—	43245 3.26	22563 44.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н766	—	—	43249 4.72	22563 26.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
6	43249 4.70	22563 26.41	—	—	—	—	—
1	43250 5.58	22563 50.50	—	—	—	—	—
2	43246 3.70	22563 69.11	—	—	—	—	—
3	43245 3.03	22563 45.47	—	—	—	—	—
6	43249 4.70	22563 26.41	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766	н767	26.59	—	—
н767	н768	45.83	—	—

н768	н769	26.32	—	—
н769	н766	45.49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208 кв.м \pm 7.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1208} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:652
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	Устранение чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:50:29:0010415:377							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:59							
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н770	–	–	43251 6.34	22563 74.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н771	–	–	43247 5.22	22563 92.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н768	–	–	43246 3.70	22563 69.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н767	–	–	43250 5.58	22563 50.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н770	—	—	43251 6.34	22563 74.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
31	43251 6.34	22563 74.53	—	—	—	—	—
34	43247 5.22	22563 92.92	—	—	—	—	—
36	43246 3.70	22563 69.11	—	—	—	—	—
35	43250 5.58	22563 50.50	—	—	—	—	—
31	43251 6.34	22563 74.53	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:59

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
н770	н771	45.04	—	—
н771	н768	26.45	—	—
н768	н767	45.83	—	—
н767	н770	26.33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1199 кв.м \pm 7.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1199} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:600
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 о площади, содержащейся в ЕГРН, и площади, полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:59</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>50:29:0010415:58</u>		

Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н770	—	—	43251 6.34	22563 74.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н832	—	—	43252 7.22	22563 99.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н833	—	—	43248 6.10	22564 17.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н771	—	—	43247 5.22	22563 92.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н770	—	—	43251 6.34	22563 74.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
31	43251 6.34	22563 74.53	—	—	—	—	—
32	43252	22563	—	—	—	—	—

	7.06	98.56					
33	43248 6.10	22564 17.58	—	—	—	—	—
34	43247 5.22	22563 92.92	—	—	—	—	—
31	43251 6.34	22563 74.53	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н770	н832	26.88	—	—
н832	н833	45.08	—	—
н833	н771	26.96	—	—
н771	н770	45.04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1213 кв.м \pm 7.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1213} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.03$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:651
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	Устранение чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:58

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:245

Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н721	–	–	43238 4.40	22564 52.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н722	–	–	43237 2.83	22564 26.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н723	–	–	43241 0.07	22564 09.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н724	–	–	43242 2.59	22564 35.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н721	–	–	43238 4.40	22564 52.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
403	43239 4.18	22564 48.33	–	–	–	–	–
404	43243 1.59	22564 31.54	–	–	–	–	–
658	43241 9.21	22564 05.00	–	–	–	–	–
659	43238 1.84	22564 21.78	–	–	–	–	–
403	43239 4.18	22564 48.33	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:245							
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
н721	н722	28.54	—	—
н722	н723	41.16	—	—
н723	н724	29.28	—	—
н724	н721	41.86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 6.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:245

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:66

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н772	—	—	43242 7.78	22564 11.50	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н773	—	—	43241 6.82	22563 87.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н774	—	—	43245 8.60	22563 69.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н775	—	—	43246 9.58	22563 93.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н772	—	—	43242 7.78	22564 11.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
154	43242 8.80	22564 15.72	—	—	—	—	—
155	43247 0.18	22563 96.80	—	—	—	—	—
300	43245 9.20	22563 72.79	—	—	—	—	—
301	43241 7.82	22563 91.71	—	—	—	—	—
154	43242 8.80	22564 15.72	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:66

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
н772	н773	26.35	—	—

н773	н774	45.59	—	—
н774	н775	26.45	—	—
н775	н772	45.57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1203 кв.м \pm 7.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1203} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 7.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1201
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:634
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:66

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:216

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790	—	—	43251 9.25	22565 06.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н791	—	—	43248 1.69	22565 23.70	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н792	—	—	43247 8.78	22565 25.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н793	—	—	43246 7.55	22565 00.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н794	—	—	43250 8.02	22564 81.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н790	—	—	43251 9.25	22565 06.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
145	43251 9.25	22565 06.53	—	—	—	—	—
146	43247 8.78	22565 25.03	—	—	—	—	—
362	43246 7.55	22565 00.47	—	—	—	—	—
363	43250 8.02	22564 81.96	—	—	—	—	—
145	43251 9.25	22565 06.53	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:216

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
н790	н791	41.30	—	—

н791	н792	3.20	—	—
н792	н793	27.01	—	—
н793	н794	44.50	—	—
н794	н790	27.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202 кв.м \pm 6.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1202
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1517
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН об описании местоположения земельного участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ в соответствии с требованиями действующего законодательства

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:216

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:308

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
н838	—	—	43253 2.34	22565 33.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н839	—	—	43253 7.91	22565 45.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н840	—	—	43254 3.94	22565 58.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н841	—	—	43250 0.83	22565 75.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н842	—	—	43249 9.58	22565 76.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н843	—	—	43248 8.63	22565 50.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н844	—	—	43249 3.05	22565 49.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н838	—	—	43253 2.34	22565 33.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43253 2.34	22565 33.11	—	—	—	—	—
2	43253 7.91	22565 45.45	—	—	—	—	—
3	43254 3.94	22565 58.32	—	—	—	—	—
4	43250 0.83	22565 75.90	—	—	—	—	—
5	43249 9.58	22565 76.41	—	—	—	—	—

6	43248 8.63	22565 50.93	—	—	—	—	—
1	43253 2.34	22565 33.11	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838	н839	13.54	—	—
н839	н840	14.21	—	—
н840	н841	46.56	—	—
н841	н842	1.35	—	—
н842	н843	27.73	—	—
н843	н844	4.77	—	—
н844	н838	42.43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1317 кв.м \pm 7.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1317} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 7.37$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1317
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1079, 50:29:0010415:544, 50:29:0010415:1511
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	Устранение пересечения

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:308

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:174

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
н633	—	—	43225 9.51	22562 96.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н634	—	—	43224 7.06	22562 65.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н635	—	—	43225 1.47	22562 61.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н636	—	—	43228 9.53	22562 59.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н637	—	—	43229 7.14	22562 79.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н633	—	—	43225 9.51	22562 96.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
454	43225 9.51	22562 96.73	—	—	—	—	—
455	43229 7.14	22562 79.23	—	—	—	—	—
458	43228 9.53	22562 59.70	—	—	—	—	—
457	43225 1.47	22562 61.64	—	—	—	—	—
456	43224 7.06	22562 65.73	—	—	—	—	—

454	43225 9.51	22562 96.73	—	—	—	—	—
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633	н634	33.41	—	—
н634	н635	6.01	—	—
н635	н636	38.11	—	—
н636	н637	20.96	—	—
н637	н633	41.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1203 кв.м \pm 7.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1203} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1204
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 500000
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений о площади, содержащейся в ЕГРН, и площади, полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:174

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:379

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
н647	—	—	43230 9.34	22563 05.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н650	—	—	43227 1.71	22563 22.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н633	—	—	43225 9.51	22562 96.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н637	—	—	43229 7.14	22562 79.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н647	—	—	43230 9.34	22563 05.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
452	43230 9.34	22563 05.46	—	—	—	—	—
453	43227 1.71	22563 22.96	—	—	—	—	—
454	43225 9.51	22562 96.73	—	—	—	—	—
455	43229 7.14	22562 79.23	—	—	—	—	—
452	43230 9.34	22563 05.46	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:379

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
н647	н650	41.50	—	—
н650	н633	28.93	—	—
н633	н637	41.50	—	—
н637	н647	28.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 кв.м \pm 6.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
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	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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:379

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:264

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
н712	—	—	43233 4.13	22563 57.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н715	—	—	43234 6.37	22563 83.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н716	—	—	43230 9.33	22564 01.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н713	—	—	43229 6.15	22563 75.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н712	—	—	43233 4.13	22563 57.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43233 4.13	22563 57.20	—	—	—	—	—
2	43234 5.90	22563 84.05	—	—	—	—	—
3	43230 8.27	22564 01.54	—	—	—	—	—
4	43229 6.15	22563 75.12	—	—	—	—	—
1	43233 4.13	22563 57.20	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712	н715	29.24	—	—
н715	н716	41.28	—	—

н716	н713	29.93	—	—
н713	н712	42.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1232 кв.м \pm 7.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1232} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1218
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1124
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	В ходе определения

		местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:264

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:173

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
н725	—	—	43232 3.78	22564 27.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н726	–	–	43232 0.07	22564 24.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н716	–	–	43230 9.33	22564 01.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н715	–	–	43234 6.37	22563 83.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н727	–	–	43235 9.38	22564 09.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н728	–	–	43232 4.34	22564 26.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н725	–	–	43232 3.78	22564 27.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
187	43232 2.75	22564 26.79	–	–	–	–	–
188	43235 8.12	22564 10.35	–	–	–	–	–
192	43234 5.90	22563 84.05	–	–	–	–	–
191	43230 8.27	22564 01.54	–	–	–	–	–
193	43231 9.65	22564 26.02	–	–	–	–	–

187	43232 2.75	22564 26.79	—	—	—	—	—
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725	н726	4.50	—	—
н726	н716	25.00	—	—
н716	н715	41.28	—	—
н715	н727	29.02	—	—
н727	н728	39.02	—	—
н728	н725	0.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 кв.м \pm 6.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1201

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1061, 50:29:0010415:1073, 50:29:0010415:1074
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:173

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:235

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н651	—	—	43224 3.45	22562 90.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н652	—	—	43225 7.68	22563 24.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н653	—	—	43222 4.16	22563 37.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н654	—	—	43220 8.25	22563 05.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н655	—	—	43222 0.44	22563 00.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н651	—	—	43224 3.45	22562 90.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

1	43224 3.45	22562 90.66	—	—	—	—	—
2	43225 7.68	22563 24.23	—	—	—	—	—
3	43222 4.16	22563 37.98	—	—	—	—	—
4	43220 8.25	22563 05.24	—	—	—	—	—
5	43224 3.27	22562 90.73	—	—	—	—	—
1	43224 3.45	22562 90.66	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:235

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
н651	н652	36.46	—	—
н652	н653	36.23	—	—
н653	н654	36.40	—	—
н654	н655	13.19	—	—
н655	н651	24.91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1353 кв.м \pm 7.36 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1353} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.36$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1353			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1098			
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	Устранение пересечений			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:235</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>50:29:0010415:498</u>					
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					
Зона №2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

	недвижимости		работ			координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158	—	—	43274 9.02	22564 85.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н159	—	—	43278 7.33	22564 67.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н160	—	—	43279 9.72	22564 94.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н161	—	—	43277 0.88	22565 07.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н162	—	—	43276 1.29	22565 11.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н163	—	—	43275 7.77	22565 03.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н158	—	—	43274 9.02	22564 85.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

1	43278 7.70	22564 68.00	—	—	—	—	—
2	43279 9.54	22564 93.91	—	—	—	—	—
3	43276 1.17	22565 11.46	—	—	—	—	—
4	43274 9.32	22564 85.54	—	—	—	—	—
1	43278 7.70	22564 68.00	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:498

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158	н159	42.34	—	—
н159	н160	29.84	—	—
н160	н161	31.66	—	—
н161	н162	10.53	—	—
н162	н163	8.55	—	—
н163	н158	20.67	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1247 кв.м \pm 7.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1247} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1202
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1011, 50:29:0010415:593
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:498

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:499							
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
н164	–	–	43279 3.74	22564 64.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н165	–	–	43280 1.59	22564 81.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н166	–	–	43280 3.96	22564 80.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н167	–	–	43280 8.48	22564 90.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н168	–	–	43280	22564	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			2.37	93.15	геодезических измерений (определений)	0.10	
н160	—	—	43279 9.72	22564 94.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н159	—	—	43278 7.33	22564 67.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н164	—	—	43279 3.74	22564 64.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
290	43279 4.07	22564 65.09	—	—	—	—	—
297	43280 1.76	22564 81.91	—	—	—	—	—
296	43280 2.67	22564 81.49	—	—	—	—	—
295	43280 7.24	22564 91.49	—	—	—	—	—
294	43280 0.51	22564 94.57	—	—	—	—	—
293	43280 0.09	22564 93.66	—	—	—	—	—
15	43279 9.54	22564 93.91	—	—	—	—	—
16	43278 7.70	22564 68.00	—	—	—	—	—
290	43279 4.07	22564 65.09	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:499

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164	н165	19.01	—	—
н165	н166	2.60	—	—
н166	н167	10.87	—	—
н167	н168	6.72	—	—
н168	н160	2.89	—	—
н160	н159	29.84	—	—
н159	н164	7.05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	238 кв.м \pm 3.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{238} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 3.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	217
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 10000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1028, 50:29:0010415:559
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:499

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:199

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

	недвижимости		работ			координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169	—	—	43277 2.20	22564 11.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н170	—	—	43278 3.69	22564 35.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н171	—	—	43278 3.26	22564 36.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н172	—	—	43273 6.70	22564 57.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н173	—	—	43273 5.97	22564 58.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н174	—	—	43272 5.54	22564 32.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н169	—	—	43277 2.20	22564 11.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

1	43277 1.53	22564 10.39	—	—	—	—	—
2	43278 3.26	22564 36.09	—	—	—	—	—
3	43273 5.97	22564 58.30	—	—	—	—	—
4	43272 5.44	22564 32.67	—	—	—	—	—
1	43277 1.53	22564 10.39	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169	н170	26.63	—	—
н170	н171	0.48	—	—
н171	н172	51.44	—	—
н172	н173	0.81	—	—
н173	н174	27.45	—	—
н174	н169	51.19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1405 кв.м \pm 7.59 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1405} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 7.59$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1446			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:563			
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	—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:199</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>50:29:0010415:198</u>					
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зона №2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

	недвижимости		работ			координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154	–	–	43276 0.78	22563 86.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н169	–	–	43277 2.20	22564 11.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н174	–	–	43272 5.54	22564 32.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н155	–	–	43271 4.52	22564 07.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н154	–	–	43276 0.78	22563 86.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43275 9.59	22563 84.20	–	–	–	–	–
2	43277 1.53	22564 10.39	–	–	–	–	–
3	43272 5.44	22564 32.67	–	–	–	–	–
4	43271 4.10	22564 07.87	–	–	–	–	–

1	43275 9.59	22563 84.20	—	—	—	—	—
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154	н169	27.94	—	—
н169	н174	51.19	—	—
н174	н155	27.51	—	—
н155	н154	50.95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1416 кв.м \pm 7.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1416} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1435
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500

		3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:622, 50:29:0010415:623
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:198

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:153

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
н148	—	—	43270 0.08	22563 77.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н149	—	—	43268 8.11	22563 51.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н150	—	—	43272 6.40	22563 33.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н151	—	—	43273 0.04	22563 31.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н152	—	—	43274 1.35	22563 58.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н153	—	—	43273 8.41	22563 59.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н148	—	—	43270 0.08	22563 77.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
71	43270	22563	—	—	—	—	—

	0.48	78.14					
72	43273 8.77	22563 60.63	—	—	—	—	—
73	43272 6.92	22563 34.71	—	—	—	—	—
74	43268 8.63	22563 52.22	—	—	—	—	—
71	43270 0.48	22563 78.14	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148	н149	28.82	—	—
н149	н150	42.10	—	—
н150	н151	4.00	—	—
н151	н152	28.94	—	—
н152	н153	3.22	—	—
н153	н148	42.11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1320 кв.м ± 7.31 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:996
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:153</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>50:29:0010415:76</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
н895	—	—	43265 2.69	22562 73.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н896	—	—	43269 1.36	22562 56.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н897	—	—	43269 2.08	22562 56.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1	—	—	43270 3.98	22562 82.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2	—	—	43270 3.21	22562 82.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н3	—	—	43266 4.92	22563 00.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н895	—	—	43265 2.69	22562 73.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43265 3.07	22562 74.47	—	—	—	—	—
2	43269 1.36	22562 56.96	—	—	—	—	—
3	43270 3.21	22562 82.88	—	—	—	—	—
4	43266 4.92	22563 00.39	—	—	—	—	—
1	43265 3.07	22562 74.47	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895	н896	41.96	—	—
н896	н897	0.79	—	—
н897	н1	28.50	—	—
н1	н2	0.85	—	—
н2	н3	42.10	—	—
н3	н895	29.78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:76

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1248 кв.м \pm 7.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1248} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1482
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного

		происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:76

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:119

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н895	—	—	43265 2.69	22562 73.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н4	—	—	43264 0.84	22562 47.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н5	—	—	43268 0.32	22562 30.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н897	—	—	43269 2.08	22562 56.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н896	—	—	43269 1.36	22562 56.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н895	—	—	43265 2.69	22562 73.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
9	43265 3.07	22562 74.47	—	—	—	—	—
10	43269 1.36	22562 56.96	—	—	—	—	—
11	43267 9.51	22562 31.04	—	—	—	—	—
12	43264 1.22	22562 48.55	—	—	—	—	—
9	43265 3.07	22562 74.47	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:119

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
н895	н4	28.42	—	—
н4	н5	42.77	—	—

н5	н897	28.24	—	—
н897	н896	0.79	—	—
н896	н895	41.96	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1211 кв.м \pm 7.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1211} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1087, 50:29:0010415:1555
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:119

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:185

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
нб	—	—	43263 8.62	22562 42.86	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
н882	—	—	43262 6.49	22562 17.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н881	—	—	43266 5.40	22562 00.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н7	—	—	43267 7.56	22562 26.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н6	—	—	43263 8.62	22562 42.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
246	43263 9.14	22562 44.00	—	—	—	—	—
247	43267 7.43	22562 26.49	—	—	—	—	—
248	43266 5.58	22562 00.57	—	—	—	—	—
249	43262 7.29	22562 18.08	—	—	—	—	—
246	43263 9.14	22562 44.00	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6	н882	28.52	—	—

н882	н881	42.34	—	—
н881	н7	28.59	—	—
н7	н6	42.34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208 кв.м \pm 7.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1208} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 7.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0030605:1756, 50:29:0010415:1496
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:185

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:193

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
н811	—	—	43259 5.71	22561 72.38	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н879	—	—	43262 5.87	22561 74.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н880	—	—	43262 3.84	22562 15.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н812	—	—	43259 3.21	22562 12.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н811	—	—	43259 5.71	22561 72.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
285	43259 7.14	22561 73.08	—	—	—	—	—
286	43262 6.77	22561 75.03	—	—	—	—	—
287	43262 5.18	22562 15.19	—	—	—	—	—
106	43259 4.50	22562 13.09	—	—	—	—	—
285	43259 7.14	22561 73.08	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н811	н879	30.24	—	—

н879	н880	40.60	—	—
н880	н812	30.72	—	—
н812	н811	40.40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1234 кв.м \pm 7.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1234} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 7.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1213
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1128
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:193

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:77

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) 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
н811	—	—	43259 5.71	22561 72.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н812	—	—	43259 3.21	22562 12.70	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н813	—	—	43255 5.52	22562 09.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н814	—	—	43255 6.46	22561 94.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н815	—	—	43256 8.41	22561 95.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н816	—	—	43257 0.05	22561 70.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н811	—	—	43259 5.71	22561 72.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
105	43259 7.14	22561 73.18	—	—	—	—	—
106	43259 4.50	22562 13.09	—	—	—	—	—
107	43255 7.16	22562 10.62	—	—	—	—	—
108	43255 8.10	22561 95.55	—	—	—	—	—
109	43257 0.05	22561 96.31	—	—	—	—	—
110	43257 1.69	22561 71.46	—	—	—	—	—
105	43259	22561	—	—	—	—	—

	7.14	73.18					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:77							
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			
н811	н812	40.40	—	—			
н812	н813	37.81	—	—			
н813	н814	15.10	—	—			
н814	н815	11.97	—	—			
н815	н816	24.90	—	—			
н816	н811	25.73	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:77							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			—			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²			1222 кв.м ± 6.99 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.10 * √1222 * √((1 + 1.05²)/(2 * 1.05)) = 6.99			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			1201			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			21 кв.м			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:520
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:77

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:351

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
н816	—	—	43257 0.05	22561 70.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н815	—	—	43256 8.41	22561 95.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н814	—	—	43255 6.46	22561 94.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н813	—	—	43255 5.52	22562 09.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н817	—	—	43253 4.68	22562 07.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н818	—	—	43253 6.02	22561 66.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н819	—	—	43257 0.12	22561 69.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н816	—	—	43257	22561	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			0.05	70.52	геодезических измерений (определений)	0.10	
110	43257 1.69	22561 71.46	—	—	—	—	—
109	43257 0.05	22561 96.31	—	—	—	—	—
108	43255 8.10	22561 95.55	—	—	—	—	—
107	43255 7.16	22562 10.62	—	—	—	—	—
13	43253 5.84	22562 09.29	—	—	—	—	—
244	43253 4.64	22562 09.14	—	—	—	—	—
245	43253 7.28	22561 69.23	—	—	—	—	—
110	43257 1.69	22561 71.46	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816	н815	24.90	—	—
н815	н814	11.97	—	—
н814	н813	15.10	—	—
н813	н817	20.99	—	—
н817	н818	40.54	—	—
н818	н819	34.23	—	—
н819	н816	0.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1192 кв.м \pm 6.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1192} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:583
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного

		участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:351

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:80

Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н748	—	—	43250 7.34	22561 67.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н753	—	—	43250 7.59	22561 62.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н820	—	—	43250 7.75	22561 60.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н821	—	—	43253 6.25	22561 62.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н818	—	—	43253 6.02	22561 66.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н817	—	—	43253 4.68	22562 07.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н749	—	—	43250 4.74	22562 05.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н748	—	—	43250 7.34	22561 67.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
161	43250 7.34	22561 67.25	—	—	—	—	—
162	43250 4.70	22562 07.16	—	—	—	—	—
244	43253 4.64	22562 09.14	—	—	—	—	—
245	43253 7.28	22561 69.23	—	—	—	—	—
161	43250 7.34	22561 67.25	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:80

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
н748	н753	4.70	—	—
н753	н820	2.39	—	—
н820	н821	28.57	—	—
н821	н818	4.55	—	—
н818	н817	40.54	—	—
н817	н749	30.00	—	—
н749	н748	38.19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м \pm 7.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000

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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:80

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:88

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н748	—	—	43250 7.34	22561 67.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н749	—	—	43250 4.74	22562 05.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н750	—	—	43247 7.13	22562 03.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н751	—	—	43247 3.81	22561 99.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н752	—	—	43247 6.61	22561 60.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н753	—	—	43250 7.59	22561 62.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н748	—	—	43250 7.34	22561 67.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
161	43250 7.34	22561 67.25	—	—	—	—	—
162	43250 4.70	22562 07.16	—	—	—	—	—

163	43247 4.76	22562 05.18	—	—	—	—	—
164	43247 7.40	22561 65.27	—	—	—	—	—
161	43250 7.34	22561 67.25	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н748	н749	38.19	—	—
н749	н750	27.70	—	—
н750	н751	5.04	—	—
н751	н752	38.68	—	—
н752	н753	31.03	—	—
н753	н748	4.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м \pm 7.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 7.41$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1010
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:88</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>50:29:0010415:155</u>		
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н754	—	—	43244 2.08	22561 56.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н755	—	—	43247 2.01	22561 58.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н756	—	—	43246 8.70	22562 02.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н757	—	—	43243 8.78	22562 00.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н754	—	—	43244 2.08	22561 56.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
75	43244 2.36	22561 61.05	—	—	—	—	—
76	43243 9.54	22562 00.95	—	—	—	—	—

77	43246 9.46	22562 03.06	—	—	—	—	—
78	43247 2.28	22561 63.16	—	—	—	—	—
75	43244 2.36	22561 61.05	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н754	н755	29.98	—	—
н755	н756	44.22	—	—
н756	н757	29.99	—	—
н757	н754	43.80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м \pm 7.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 7.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1200

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1133
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:155

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:184

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
н758	—	—	43244 2.11	22561 55.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н754	—	—	43244 2.08	22561 56.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н757	—	—	43243 8.78	22562 00.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н759	—	—	43240 8.97	22561 97.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н702	—	—	43240 9.02	22561 97.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н701	—	—	43241 2.54	22561 54.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н758	—	—	43244	22561	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			2.11	55.98	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
75	43244 2.36	22561 61.05	—	—	—	—	—
76	43243 9.54	22562 00.95	—	—	—	—	—
238	43240 9.61	22561 98.83	—	—	—	—	—
239	43241 2.43	22561 58.93	—	—	—	—	—
75	43244 2.36	22561 61.05	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н758	н754	0.82	—	—
н754	н757	43.80	—	—
н757	н759	29.92	—	—
н759	н702	0.66	—	—
н702	н701	43.29	—	—
н701	н758	29.63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м \pm 7.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:523, 50:29:0000000:54276, 50:29:0010415:522
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:184</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>50:29:0010415:467</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н628	–	–	43222 4.28	22561 57.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н629	–	–	43225 4.47	22561 56.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н630	–	–	43225 4.44	22561 58.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н631	–	–	43225 4.33	22561 97.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н632	–	–	43222	22562	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			4.72	00.09	геодезических измерений (определений)	0.10	
н628	—	—	43222 4.28	22561 57.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
467	43222 4.34	22561 58.11	—	—	—	—	—
468	43225 4.44	22561 58.19	—	—	—	—	—
469	43225 4.33	22561 97.99	—	—	—	—	—
470	43222 4.23	22561 97.90	—	—	—	—	—
467	43222 4.34	22561 58.11	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:467

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н628	н629	30.23	—	—
н629	н630	1.98	—	—
н630	н631	39.80	—	—
н631	н632	29.68	—	—
н632	н628	42.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1258 кв.м \pm 7.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1258} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 7.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1198
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1117
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014

		г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:467

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:192

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
н564	—	—	43219 5.62	22561 59.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н565	—	—	43219 6.14	22562 01.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н566	—	—	43216 7.34	22562 03.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н567	—	—	43216 6.80	22561 60.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н564	—	—	43219 5.62	22561 59.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
281	43219 5.63	22561 62.39	—	—	—	—	—
282	43219 6.14	22562 01.58	—	—	—	—	—
283	43216 7.37	22562 05.45	—	—	—	—	—
284	43216 6.80	22561 60.90	—	—	—	—	—
281	43219 5.63	22561 62.39	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564	н565	41.96	—	—
н565	н566	28.86	—	—
н566	н567	42.54	—	—
н567	н564	28.85	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1218 кв.м \pm 7.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1218} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1206
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1102
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном

		участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:192</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:29:0010415:102</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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н568	–	–	43214 0.58	22562 07.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н569	–	–	43214 0.03	22561 62.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н570	–	–	43216 6.77	22561 60.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н566	—	—	43216 7.34	22562 03.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н571	—	—	43216 7.32	22562 05.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н568	—	—	43214 0.58	22562 07.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
375	43214 0.57	22562 06.11	—	—	—	—	—
376	43216 7.31	22562 05.79	—	—	—	—	—
377	43216 6.77	22561 60.92	—	—	—	—	—
378	43214 0.02	22561 61.24	—	—	—	—	—
375	43214 0.57	22562 06.11	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568	н569	45.19	—	—
н569	н570	26.77	—	—
н570	н566	42.52	—	—
н566	н571	1.92	—	—
н571	н568	26.82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 7.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 7.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:524, 50:29:0010404:2322
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы

		по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:102

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:104

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н568	—	—	43214 0.58	22562 07.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н572	—	—	43212 0.54	22562 08.68	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н573	—	—	43210 5.07	22561 63.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н569	—	—	43214 0.03	22561 62.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н568	—	—	43214 0.58	22562 07.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
375	43214 0.57	22562 06.11	—	—	—	—	—
378	43214 0.02	22561 61.24	—	—	—	—	—
380	43210 5.92	22561 61.65	—	—	—	—	—
379	43212 1.07	22562 06.34	—	—	—	—	—
375	43214 0.57	22562 06.11	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:104

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
н568	н572	20.08	—	—
н572	н573	47.67	—	—
н573	н569	34.99	—	—
н569	н568	45.19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1252 кв.м \pm 7.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1252} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 7.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1203
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы

		по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:104

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:53

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
н175	—	—	43270 3.80	22565 06.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н176	—	—	43269 1.64	22564 79.88	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н177	—	—	43273 3.72	22564 60.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н178	—	—	43274 5.86	22564 87.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н179	—	—	43274 2.41	22564 88.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н175	—	—	43270 3.80	22565 06.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
183	43270 2.78	22565 08.32	—	—	—	—	—
184	43274 5.34	22564 88.86	—	—	—	—	—
185	43273 3.34	22564 62.62	—	—	—	—	—
186	43269 0.78	22564 82.08	—	—	—	—	—
183	43270 2.78	22565 08.32	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175	н176	29.30	—	—

н176	н177	46.17	—	—
н177	н178	29.17	—	—
н178	н179	3.79	—	—
н179	н175	42.42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1350 кв.м \pm 7.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1350} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:502
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:53

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:143

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
н43	—	—	43267 9.70	22564 54.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н44	—	—	43266	22564	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			7.92	28.95	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н45	—	—	43271 0.22	22564 09.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н46	—	—	43272 2.00	22564 35.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н898	—	—	43272 1.37	22564 35.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н43	—	—	43267 9.70	22564 54.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
441	43267 8.50	22564 55.29	—	—	—	—	—
442	43266 6.78	22564 29.90	—	—	—	—	—
443	43270 9.65	22564 10.11	—	—	—	—	—
444	43272 1.37	22564 35.45	—	—	—	—	—
441	43267 8.50	22564 55.29	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:143

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

н43	н44	28.35	—	—
н44	н45	46.46	—	—
н45	н46	28.03	—	—
н46	н898	0.69	—	—
н898	н43	45.92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1312 кв.м \pm 7.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1312} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 7.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1320
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:675
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:143

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:205

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47	—	—	43269 8.32	22563 83.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н45	—	—	43271 0.22	22564 09.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н44	—	—	43266 7.92	22564 28.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н48	—	—	43266 7.60	22564 29.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н49	—	—	43265 5.70	22564 03.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н47	—	—	43269 8.32	22563 83.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43269 7.50	22563 84.33	—	—	—	—	—
2	43270 9.65	22564 10.11	—	—	—	—	—
3	43266 6.78	22564 29.90	—	—	—	—	—
4	43265 4.63	22564 04.12	—	—	—	—	—
1	43269 7.50	22563 84.33	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:205

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
—	—	—	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:205				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	—		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1348 кв.м \pm 7.40 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1348} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.40$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1346		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:504, 50:29:0010415:627		
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	В ходе определения		

		местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:205

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:482

Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
n10	—	—	43266 0.37	22563 02.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
n22	—	—	43267 1.41	22563 27.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н23	—	—	43263 2.60	22563 45.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н11	—	—	43262 0.80	22563 18.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н10	—	—	43266 0.37	22563 02.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43266 0.37	22563 02.47	—	—	—	—	—
2	43267 0.68	22563 27.09	—	—	—	—	—
3	43263 2.60	22563 45.04	—	—	—	—	—
4	43262 1.60	22563 20.19	—	—	—	—	—
5	43262 2.08	22563 19.97	—	—	—	—	—
1	43266 0.37	22563 02.47	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:482

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10	н22	26.99	—	—
н22	н23	42.76	—	—
н23	н11	29.40	—	—

н11	н10	42.55	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:482				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	—		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202 кв.м \pm 6.99 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.99$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1140		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт		

		несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:482

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:189

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
н8	—	—	43260 7.96	22562 89.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н9	—	—	43264 7.51	22562 74.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н10	—	—	43266 0.37	22563 02.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н11	—	—	43262 0.80	22563 18.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н8	—	—	43260 7.96	22562 89.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
255	43261 0.23	22562 94.05	—	—	—	—	—
264	43264 8.52	22562 76.55	—	—	—	—	—
266	43266 0.37	22563 02.47	—	—	—	—	—
265	43262 2.08	22563 19.97	—	—	—	—	—
255	43261 0.23	22562 94.05	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8	н9	42.56	—	—
н9	н10	31.09	—	—

н10	н11	42.55	—	—
н11	н8	31.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м \pm 7.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1056
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	В ходе определения

		местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:189

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:186

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	—	—	43264 7.28	22562 73.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н13	—	—	43260 7.49	22562 89.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н14	—	—	43259 6.22	22562 64.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н15	—	—	43263 5.98	22562 48.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н12	—	—	43264 7.28	22562 73.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
254	43264 8.52	22562 76.56	—	—	—	—	—
255	43261 0.23	22562 94.05	—	—	—	—	—
256	43259 8.38	22562 68.13	—	—	—	—	—
257	43263 6.67	22562 50.63	—	—	—	—	—
254	43264 8.52	22562 76.56	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:186

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
н12	н13	42.92	—	—

н13	н14	27.65	—	—
н14	н15	42.97	—	—
н15	н12	27.86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1191 кв.м \pm 6.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1191} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0020120:130
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:186

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:89

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
н760	—	—	43243 9.38	22562 45.43	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н761	—	—	43243 9.30	22562 46.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н709	—	—	43241 0.12	22562 44.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н708	—	—	43241 3.26	22562 03.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н762	—	—	43244 2.86	22562 05.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н760	—	—	43243 9.38	22562 45.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
53	43244 0.24	22562 46.56	—	—	—	—	—
54	43244 3.06	22562 06.66	—	—	—	—	—
55	43241 3.14	22562 04.55	—	—	—	—	—
56	43241 0.32	22562 44.45	—	—	—	—	—
53	43244 0.24	22562 46.56	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:89

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
н760	н761	1.06	—	—
н761	н709	29.26	—	—
н709	н708	41.32	—	—
н708	н762	29.69	—	—
н762	н760	40.21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1217 кв.м \pm 7.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1217} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 7.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1096, 50:29:0000000:54276

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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:89

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:91

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н708	—	—	43241 3.26	22562 03.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н709	—	—	43241 0.12	22562 44.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н710	—	—	43237 9.58	22562 42.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н711	—	—	43238 2.88	22562 00.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н708	—	—	43241 3.26	22562 03.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
55	43241 3.14	22562 04.55	—	—	—	—	—
56	43241 0.32	22562 44.45	—	—	—	—	—
58	43238 0.40	22562 42.34	—	—	—	—	—
57	43238 3.22	22562 02.44	—	—	—	—	—
55	43241 3.14	22562 04.55	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708	н709	41.32	—	—
н709	н710	30.61	—	—
н710	н711	41.48	—	—
н711	н708	30.46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1264 кв.м \pm 7.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1264} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1532

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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:91

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:101

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н638	—	—	43228 5.61	22562 44.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н639	—	—	43228 5.73	22562 45.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н640	—	—	43225 5.47	22562 47.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н641	—	—	43225 2.50	22562 06.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н642	—	—	43228 2.75	22562 04.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н643	—	—	43228 2.79	22562 05.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н638	—	—	43228 5.61	22562 44.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
240	43228 5.61	22562 44.37	—	—	—	—	—
241	43228 2.79	22562 05.47	—	—	—	—	—

242	43225 2.07	22562 07.70	—	—	—	—	—
243	43225 4.89	22562 46.60	—	—	—	—	—
240	43228 5.61	22562 44.37	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:101

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
н638	н639	0.96	—	—
н639	н640	30.33	—	—
н640	н641	41.35	—	—
н641	н642	30.29	—	—
н642	н643	0.90	—	—
н643	н638	39.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1244 кв.м \pm 7.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1244} * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)} = 7.17$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1201
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:608
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:101</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>50:29:0010415:190</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644	—	—	43222 1.53	22562 08.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н645	—	—	43222 4.13	22562 48.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н646	—	—	43219 4.06	22562 50.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н590	—	—	43219 3.88	22562 48.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н589	—	—	43219 1.13	22562 10.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н644	—	—	43222 1.53	22562 08.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
269	43222 1.86	22562 08.45	—	—	—	—	—
270	43222 4.48	22562 47.36	—	—	—	—	—
271	43219 3.75	22562 49.43	—	—	—	—	—
272	43219 1.13	22562 10.52	—	—	—	—	—
269	43222 1.86	22562 08.45	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644	н645	40.87	—	—
н645	н646	30.12	—	—
н646	н590	2.45	—	—
н590	н589	37.83	—	—
н589	н644	30.49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1230 кв.м \pm 7.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1230} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1201
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:684, 50:29:0010415:636
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:190

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:284

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
н780	—	—	43250 4.52	22564 69.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н781	—	—	43246 2.69	22564 88.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н782	—	—	43245 1.81	22564 64.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н783	—	—	43245 2.41	22564 64.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н784	—	—	43249 1.33	22564 47.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н785	—	—	43249 3.62	22564 46.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н780	—	—	43250 4.52	22564 69.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43250 4.52	22564 69.95	—	—	—	—	—
2	43246 2.69	22564 88.68	—	—	—	—	—
3	43245 1.81	22564 64.80	—	—	—	—	—
4	43249 3.62	22564 46.16	—	—	—	—	—
1	43250 4.52	22564 69.95	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н780	н781	45.83	—	—
н781	н782	26.24	—	—
н782	н783	0.66	—	—
н783	н784	42.61	—	—
н784	н785	2.51	—	—

н785	н780	26.17	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:284				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	—		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 7.01 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.01$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1114, 50:29:0010415:633		
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 земельного		

					участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ в соответствии с требованиями действующего законодательства		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:284</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>50:29:0010415:19</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
н241	–	–	43274 6.00	22569 84.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н242	–	–	43276 4.97	22569 45.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н243	–	–	43280 0.14	22569 61.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н244	—	—	43279 8.53	22569 64.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н245	—	—	43278 0.76	22570 00.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н246	—	—	43277 5.44	22569 97.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н247	—	—	43275 8.40	22569 89.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н241	—	—	43274 6.00	22569 84.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
83	43274 1.62	22569 84.38	—	—	—	—	—
84	43275 7.26	22569 47.57	—	—	—	—	—
85	43279 1.77	22569 62.24	—	—	—	—	—
86	43277 6.13	22569 99.05	—	—	—	—	—
83	43274 1.62	22569 84.38	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:19

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
н241	н242	42.68	—	—
н242	н243	38.49	—	—
н243	н244	3.55	—	—
н244	н245	39.77	—	—
н245	н246	5.90	—	—
н246	н247	18.74	—	—
н247	н241	13.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м \pm 8.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 8.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1002, 50:29:0010415:1045, 50:29:0010415:647, 50:29:0010415:505
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:19

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:481

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
н244	—	—	43279 8.53	22569 64.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н289	—	—	43285 6.20	22569 93.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н290	—	—	43283 9.28	22570 27.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н245	—	—	43278 0.76	22570 00.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н244	—	—	43279 8.53	22569 64.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
85	43279 1.77	22569 62.24	—	—	—	—	—
86	43277 6.13	22569 99.05	—	—	—	—	—
696	43283 6.55	22570 21.66	—	—	—	—	—
695	43285 1.50	22569 87.62	—	—	—	—	—
85	43279	22569	—	—	—	—	—

	1.77	62.24				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:481						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н244	н289	64.69	—	—		
н289	н290	37.49	—	—		
н290	н245	64.52	—	—		
н245	н244	39.77	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:481						
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Сведения об адресе земельного участка			—		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²			2495 кв.м ± 10.07 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.10 * √2495 * √((1 + 1.20²)/(2 * 1.20)) = 10.07		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), М²			2495		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), М²			0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), М²			500 500000		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:578
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:481

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:294

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
н250	—	—	43271 7.50	22570 28.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н251	—	—	43273 6.24	22569 86.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н252	—	—	43277 4.14	22570 03.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н253	—	—	43275 5.35	22570 45.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н250	—	—	43271 7.50	22570 28.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
654	43271 5.25	22570 32.00	—	—	—	—	—
655	43273 4.35	22569 90.71	—	—	—	—	—
656	43277 2.25	22570 08.24	—	—	—	—	—
657	43275 3.15	22570 49.53	—	—	—	—	—
654	43271 5.25	22570 32.00	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250	н251	45.72	—	—
н251	н252	41.74	—	—
н252	н253	45.49	—	—
н253	н250	41.58	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 кв.м \pm 8.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1900} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0000000:51960, 50:29:0010415:649

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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:294

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:492

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

н254	—	—	43275 2.54	22570 50.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н255	—	—	43273 4.96	22570 89.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н256	—	—	43269 7.05	22570 73.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н257	—	—	43271 5.10	22570 33.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н254	—	—	43275 2.54	22570 50.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
646	43275 0.63	22570 54.98	—	—	—	—	—
800	43273 2.39	22570 94.39	—	—	—	—	—
801	43269 4.75	22570 77.66	—	—	—	—	—
802	43271 3.47	22570 37.65	—	—	—	—	—
646	43275 0.63	22570 54.98	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:492

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

1	2	3	4	5
н254	н255	43.43	—	—
н255	н256	41.18	—	—
н256	н257	44.18	—	—
н257	н254	41.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:492

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м \pm 8.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0000000:51960, 50:29:0010415:681
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:492

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:493

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
н258	—	—	43273 2.55	22570 94.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н259	—	—	43272 0.75	22571 18.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н260	—	—	43269 4.03	22570 80.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н261	—	—	43269 4.82	22570 78.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н258	—	—	43273 2.55	22570 94.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
408	43272 5.71	22571 03.49	—	—	—	—	—
803	43271 3.49	22571 27.70	—	—	—	—	—
804	43268 7.43	22570 88.76	—	—	—	—	—
805	43268 8.25	22570 86.91	—	—	—	—	—
408	43272 5.71	22571 03.49	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:493

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258	н259	27.11	—	—
н259	н260	46.86	—	—

н260	н261	2.02	—	—
н261	н258	40.96	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:493

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 кв.м \pm 4.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.88$
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	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1129
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	В ходе определения

		местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:493

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:219

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 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
н254	—	—	43275 2.54	22570 50.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н262	—	—	43278 8.75	22570 66.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н263	–	–	43279 6.14	22570 69.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н264	–	–	43277 9.45	22571 08.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н255	–	–	43273 4.96	22570 89.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н254	–	–	43275 2.54	22570 50.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	43275 0.63	22570 54.98	–	–	–	–	–
2	43273 2.39	22570 94.39	–	–	–	–	–
3	43277 5.36	22571 13.90	–	–	–	–	–
4	43279 3.74	22570 74.49	–	–	–	–	–
5	43278 6.02	22570 71.35	–	–	–	–	–
1	43275 0.63	22570 54.98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:219

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

н254	н262	39.70	—	—
н262	н263	7.93	—	—
н263	н264	42.38	—	—
н264	н255	48.14	—	—
н255	н254	43.43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2046 кв.м \pm 9.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2046} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2046
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0000000:51895, 50:29:0000000:51958, 50:29:0000000:51960, 50:29:0010415:516
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:219

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1069

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
н265	—	—	43281 5.50	22570 77.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н266	—	—	43279 9.48	22571 16.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н264	—	—	43277 9.45	22571 08.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н263	—	—	43279 6.14	22570 69.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н265	—	—	43281 5.50	22570 77.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43281 2.51	22570 83.22	—	—	—	—	—
2	43279 4.15	22571 22.59	—	—	—	—	—
3	43277 5.36	22571 13.90	—	—	—	—	—
4	43279 3.74	22570 74.49	—	—	—	—	—
1	43281 2.51	22570 83.22	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1069

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265	н266	41.92	—	—

н266	н264	21.62	—	—
н264	н263	42.38	—	—
н263	н265	21.09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1069

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 кв.м \pm 6.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1157
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:1069

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:465

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
н269	—	—	43272 8.10	22571 41.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н270	—	—	43272 9.85	22571 37.50	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н271	—	—	43271 8.73	22571 23.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н259	—	—	43272 0.75	22571 18.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н258	—	—	43273 2.55	22570 94.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н272	—	—	43277 4.46	22571 11.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н273	—	—	43274 7.90	22571 71.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н274	—	—	43273 5.97	22571 52.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н269	—	—	43272 8.10	22571 41.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
405	43271 9.42	22571 52.52	—	—	—	—	—
406	43272 1.04	22571 46.95	—	—	—	—	—
407	43271 1.65	22571 31.36	—	—	—	—	—

408	43272 5.71	22571 03.49	—	—	—	—	—
409	43276 4.37	22571 23.57	—	—	—	—	—
410	43273 4.06	22571 81.87	—	—	—	—	—
405	43271 9.42	22571 52.52	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:465

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269	н270	4.43	—	—
н270	н271	18.25	—	—
н271	н259	4.62	—	—
н259	н258	27.11	—	—
н258	н272	45.39	—	—
н272	н273	65.71	—	—
н273	н274	22.55	—	—
н274	н269	13.75	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2243 кв.м \pm 9.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2243} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 9.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2101
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	142 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0000000:51895, 50:29:0000000:51958, 50:29:0010415:1129, 50:29:0010415:655
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:465</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 50:29:0010415:183

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
н275	—	—	43281 5.49	22571 95.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н276	—	—	43279 5.46	22572 35.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н277	—	—	43276 5.01	22572 21.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н278	—	—	43278 5.08	22571 80.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н275	—	—	43281 5.49	22571 95.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

234	43281 8.40	22571 87.29	—	—	—	—	—
235	43280 2.77	22572 24.11	—	—	—	—	—
236	43276 8.25	22572 09.46	—	—	—	—	—
237	43278 3.88	22571 72.64	—	—	—	—	—
234	43281 8.40	22571 87.29	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275	н276	45.19	—	—
н276	н277	33.81	—	—
н277	н278	45.37	—	—
н278	н275	33.85	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1532 кв.м \pm 7.85 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1532} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0000000:47980
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:183

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:194

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
н275	—	—	43281 5.49	22571 95.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н278	—	—	43278 5.08	22571 80.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н307	—	—	43278 1.80	22571 78.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н308	—	—	43280 6.70	22571 27.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н309	—	—	43284 0.32	22571 43.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н310	—	—	43281 5.56	22571 95.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н275	—	—	43281 5.49	22571 95.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
234	43281 8.40	22571 87.29	—	—	—	—	—
237	43278 3.88	22571 72.64	—	—	—	—	—
289	43280 6.03	22571 20.45	—	—	—	—	—
288	43284 0.55	22571 35.10	—	—	—	—	—
234	43281 8.40	22571 87.29	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275	н278	33.85	—	—
н278	н307	3.65	—	—
н307	н308	56.69	—	—
н308	н309	37.18	—	—
н309	н310	57.04	—	—
н310	н275	0.16	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2126 кв.м \pm 9.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2126} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2126
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0000000:51960, 50:29:0010415:567, 50:29:0010415:521
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым

номер:50:29:0010415:194							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:207							
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 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
н294	—	—	43288 6.89	22570 57.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н295	—	—	43286 8.41	22570 95.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н296	—	—	43283 3.73	22570 78.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н297	—	—	43285 3.09	22570 41.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н294	—	—	43288 6.89	22570 57.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
762	43288 9.63	22570 52.30	—	—	—	—	—
763	43287 0.51	22570 89.97	—	—	—	—	—
764	43283 6.23	22570 73.08	—	—	—	—	—
765	43285 5.47	22570 36.07	—	—	—	—	—
762	43288 9.63	22570 52.30	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:207

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
н294	н295	41.99	—	—
н295	н296	38.29	—	—
н296	н297	42.29	—	—
н297	н294	37.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	—

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (P ± ΔP), м ²	1595 кв.м ± 7.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	ΔP = 2 * 0.10 * √1595 * √((1 + 1.01 ²)/(2 * 1.01)) = 7.99
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1595
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	50:29:0010415:679
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:207</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 50:29:0010415:487

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
н298	—	—	43290 9.35	22570 11.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н299	—	—	43288 9.49	22570 51.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н300	—	—	43284 9.21	22570 32.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н301	—	—	43286 9.30	22569 91.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н298	—	—	43290 9.35	22570 11.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

766	43291 0.75	22570 10.80	—	—	—	—	—
767	43289 0.31	22570 50.95	—	—	—	—	—
768	43284 9.46	22570 31.53	—	—	—	—	—
769	43286 9.21	22569 92.11	—	—	—	—	—
766	43291 0.75	22570 10.80	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298	н299	45.07	—	—
н299	н300	44.59	—	—
н300	н301	45.62	—	—
н301	н298	44.60	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2022 кв.м \pm 8.99 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2022} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 8.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2022
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1125
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:487</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 50:29:0010415:350

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
н340	—	—	43293 3.50	22569 67.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н341	—	—	43291 4.91	22570 02.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н342	—	—	43291 3.88	22570 02.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н343	—	—	43287 3.02	22569 82.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н344	—	—	43289 4.37	22569 46.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н345	—	—	43289 5.62	22569 47.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н346	—	—	43290 2.32	22569 51.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н347	—	—	43292 6.40	22569 63.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н359	—	—	43292 9.45	22569 65.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н340	—	—	43293 3.50	22569 67.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
754	43292 6.58	22569 63.20	—	—	—	—	—
755	43290 8.96	22569 99.11	—	—	—	—	—
756	43286 6.65	22569 81.05	—	—	—	—	—
757	43288 6.15	22569 44.25	—	—	—	—	—
754	43292 6.58	22569 63.20	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:350

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

1	2	3	4	5
н340	н341	40.01	—	—
н341	н342	1.14	—	—
н342	н343	45.14	—	—
н343	н344	42.18	—	—
н344	н345	1.43	—	—
н345	н346	7.80	—	—
н346	н347	27.04	—	—
н347	н359	3.43	—	—
н359	н340	4.55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1847 кв.м \pm 8.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1847} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1847
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:663
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:350

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:488

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
н345	—	—	43289 5.62	22569 47.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н348	—	—	43289 7.28	22569 44.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н349	—	—	43289 9.19	22569 45.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н350	—	—	43290 7.90	22569 27.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н351	—	—	43291 8.93	22569 32.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н352	—	—	43292 0.64	22569 29.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н353	—	—	43292 6.45	22569 33.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н354	—	—	43292 5.51	22569 34.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

н355	—	—	43293 1.72	22569 37.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н356	—	—	43293 0.54	22569 40.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н357	—	—	43293 6.12	22569 42.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н358	—	—	43293 9.13	22569 44.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н359	—	—	43292 9.45	22569 65.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н347	—	—	43292 6.40	22569 63.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н346	—	—	43290 2.32	22569 51.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н345	—	—	43289 5.62	22569 47.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
641	43289 7.40	22569 49.31	—	—	—	—	—
644	43292	22569	—	—	—	—	—

	6.63	63.10					
770	43293 6.12	22569 42.98	—	—	—	—	—
777	43293 0.54	22569 40.19	—	—	—	—	—
776	43293 1.72	22569 37.84	—	—	—	—	—
775	43292 5.51	22569 34.66	—	—	—	—	—
774	43292 6.45	22569 33.01	—	—	—	—	—
773	43292 0.64	22569 29.72	—	—	—	—	—
772	43291 8.93	22569 32.91	—	—	—	—	—
771	43290 7.90	22569 27.05	—	—	—	—	—
641	43289 7.40	22569 49.31	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:488

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345	н348	3.25	—	—
н348	н349	2.22	—	—
н349	н350	20.41	—	—
н350	н351	12.49	—	—
н351	н352	3.62	—	—
н352	н353	6.68	—	—
н353	н354	1.90	—	—
н354	н355	6.98	—	—

н355	н356	2.63	—	—
н356	н357	6.24	—	—
н357	н358	3.33	—	—
н358	н359	22.77	—	—
н359	н347	3.43	—	—
н347	н346	27.04	—	—
н346	н345	7.80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:488

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м \pm 5.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1034

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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:488

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:489

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н360	—	—	43291 8.52	22569 04.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н361	—	—	43295 0.89	22569 21.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н358	—	—	43293 9.13	22569 44.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н357	—	—	43293 6.12	22569 42.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н356	—	—	43293 0.54	22569 40.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н355	—	—	43293 1.72	22569 37.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н354	—	—	43292 5.51	22569 34.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н353	—	—	43292 6.45	22569 33.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

н352	—	—	43292 0.64	22569 29.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н351	—	—	43291 8.93	22569 32.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н350	—	—	43290 7.90	22569 27.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н360	—	—	43291 8.52	22569 04.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
642	43291 8.52	22569 04.55	—	—	—	—	—
643	43294 7.75	22569 18.34	—	—	—	—	—
778	43293 6.13	22569 42.98	—	—	—	—	—
777	43293 0.54	22569 40.19	—	—	—	—	—
776	43293 1.72	22569 37.84	—	—	—	—	—
775	43292 5.51	22569 34.66	—	—	—	—	—
774	43292 6.45	22569 33.01	—	—	—	—	—
773	43292 0.64	22569 29.72	—	—	—	—	—
772	43291 8.93	22569 32.91	—	—	—	—	—
771	43290 7.90	22569 27.05	—	—	—	—	—

642	43291 8.52	22569 04.55	—	—	—	—	—
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:489

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360	н361	36.33	—	—
н361	н358	26.15	—	—
н358	н357	3.33	—	—
н357	н356	6.24	—	—
н356	н355	2.63	—	—
н355	н354	6.98	—	—
н354	н353	1.90	—	—
н353	н352	6.68	—	—
н352	н351	3.62	—	—
н351	н350	12.49	—	—
н350	н360	24.88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:489

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	880 кв.м \pm 5.94 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:489</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 50:29:0010415:2

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
н315	—	—	43290 1.18	22572 71.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н316	—	—	43288 6.33	22573 00.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н317	—	—	43288 5.68	22573 00.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н318	—	—	43284 9.40	22572 82.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н319	—	—	43286 3.43	22572 54.36	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н320	—	—	43288 1.69	22572 62.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н321	—	—	43288 3.58	22572 63.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н315	—	—	43290 1.18	22572 71.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
102	43289 9.82	22572 71.22	—	—	—	—	—
103	43288 6.44	22572 98.58	—	—	—	—	—
104	43285 0.42	22572 80.98	—	—	—	—	—
101	43286 3.34	22572 54.55	—	—	—	—	—
102	43289 9.82	22572 71.22	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315	н316	32.33	—	—
н316	н317	0.72	—	—
н317	н318	40.21	—	—
н318	н319	31.67	—	—

н319	н320	20.05	—	—
н320	н321	2.09	—	—
н321	н315	19.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м \pm 7.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0000000:51883, 50:29:0000000:51960, 50:29:0010415:1127
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: пересечение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:2

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:128

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
н318	—	—	43284 9.40	22572 82.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н317	—	—	43288 5.68	22573 00.08	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н316	—	—	43288 6.33	22573 00.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н336	—	—	43288 9.26	22573 01.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н337	—	—	43287 5.04	22573 26.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н338	—	—	43287 2.13	22573 28.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н339	—	—	43283 5.41	22573 11.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н318	—	—	43284 9.40	22572 82.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
779	43285 0.41	22572 80.98	—	—	—	—	—
780	43288 9.12	22572 99.89	—	—	—	—	—
781	43287 5.73	22573 27.32	—	—	—	—	—
782	43283 7.50	22573 07.42	—	—	—	—	—
779	43285	22572	—	—	—	—	—

	0.41	80.98				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:128						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н318	н317	40.21	—	—		
н317	н316	0.72	—	—		
н316	н336	3.25	—	—		
н336	н337	28.88	—	—		
н337	н338	3.16	—	—		
н338	н339	40.51	—	—		
н339	н318	31.58	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:128						
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Сведения об адресе земельного участка			—		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (P ± ΔP), м²			1356 кв.м ± 7.42 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²			ΔP = 2 * 0.10 * √1356 * √((1 + 1.19²)/(2 * 1.19)) = 7.42		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			1290		

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0000000:52062, 50:29:0010404:984
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:128

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:454

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
н367	—	—	43295 7.96	22570 57.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н363	—	—	43297 0.63	22570 64.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н366	—	—	43295 7.07	22570 90.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н368	—	—	43295 5.61	22570 93.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н369	—	—	43295 4.84	22570 93.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н370	—	—	43295 4.39	22570 93.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н371	—	—	43295 0.11	22571 01.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н372	—	—	43295 0.56	22571 01.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н373	—	—	43295 2.32	22571 02.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н374	—	—	43295 1.29	22571 04.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н375	—	—	43295 0.81	22571 05.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н376	—	—	43295 5.36	22571 07.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н377	—	—	43294 9.39	22571 19.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н378	—	—	43292 7.90	22571 07.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н379	—	—	43292 8.24	22571 06.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н380	–	–	43293 1.09	22571 01.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н381	–	–	43294 0.95	22570 82.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н382	–	–	43294 4.23	22570 84.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н367	–	–	43295 7.96	22570 57.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
302	43295 7.96	22570 57.94	–	–	–	–	–
303	43297 0.63	22570 64.40	–	–	–	–	–
304	43295 7.07	22570 90.89	–	–	–	–	–
315	43295 5.61	22570 93.73	–	–	–	–	–
316	43295 4.39	22570 93.11	–	–	–	–	–
317	43295 0.11	22571 01.38	–	–	–	–	–
318	43295 2.32	22571 02.42	–	–	–	–	–
319	43295 0.81	22571 05.41	–	–	–	–	–
310	43295 5.36	22571 07.68	–	–	–	–	–

311	43294 9.39	22571 19.08	—	—	—	—	—
312	43292 7.89	22571 07.90	—	—	—	—	—
313	43294 0.21	22570 83.04	—	—	—	—	—
314	43294 4.19	22570 84.78	—	—	—	—	—
302	43295 7.96	22570 57.94	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:454

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367	н363	14.22	—	—
н363	н366	29.76	—	—
н366	н368	3.19	—	—
н368	н369	0.86	—	—
н369	н370	0.51	—	—
н370	н371	9.31	—	—
н371	н372	0.51	—	—
н372	н373	1.94	—	—
н373	н374	2.29	—	—
н374	н375	1.06	—	—
н375	н376	5.08	—	—
н376	н377	12.87	—	—
н377	н378	24.37	—	—
н378	н379	0.72	—	—
н379	н380	6.11	—	—

н380	н381	21.13	—	—
н381	н382	3.64	—	—
н382	н367	29.84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 кв.м \pm 6.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 6.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1014
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0000000:51960, 50:29:0010415:705, 50:29:0010415:725
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:454

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:342

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
н378	—	—	43292 7.90	22571 07.59	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
н383	—	—	43288 7.75	22570 86.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н384	—	—	43290 1.69	22570 58.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н385	—	—	43290 3.66	22570 59.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н386	—	—	43291 2.69	22570 64.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н387	—	—	43292 5.48	22570 70.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н388	—	—	43294 2.29	22570 78.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н389	—	—	43294 2.90	22570 79.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н381	—	—	43294 0.95	22570 82.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н380	—	—	43293 1.09	22571 01.54	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н379	—	—	43292 8.24	22571 06.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н378	—	—	43292 7.90	22571 07.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
312	43292 7.89	22571 07.90	—	—	—	—	—
313	43294 0.21	22570 83.04	—	—	—	—	—
784	43294 2.29	22570 78.84	—	—	—	—	—
786	43290 1.49	22570 58.42	—	—	—	—	—
785	43288 7.75	22570 86.57	—	—	—	—	—
312	43292 7.89	22571 07.90	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378	н383	45.32	—	—
н383	н384	31.32	—	—
н384	н385	2.20	—	—
н385	н386	10.10	—	—
н386	н387	14.31	—	—

н387	н388	18.80	—	—
н388	н389	0.68	—	—
н389	н381	4.19	—	—
н381	н380	21.13	—	—
н380	н379	6.11	—	—
н379	н378	0.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1450 кв.м \pm 7.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1450} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1451
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0000000:51883, 50:29:0000000:51960, 50:29:0010404:2317
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: пересечение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:342

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1103

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
н612	—	—	43217	22564	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			1.89	38.62	геодезических измерений (определений)	0.10	
н613	—	—	43213 0.17	22564 75.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н614	—	—	43211 2.98	22564 59.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н615	—	—	43214 4.89	22564 30.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н616	—	—	43215 3.87	22564 22.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н617	—	—	43215 6.64	22564 20.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н591	—	—	43215 7.61	22564 19.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н602	—	—	43216 2.05	22564 25.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н618	—	—	43216 1.42	22564 25.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н619	—	—	43216	22564	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			4.22	28.79	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н620	—	—	43216 4.80	22564 29.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н621	—	—	43217 2.37	22564 38.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н612	—	—	43217 1.89	22564 38.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
4	43217 1.89	22564 38.62	—	—	—	—	—
5	43213 0.17	22564 75.97	—	—	—	—	—
6	43212 9.81	22564 76.35	—	—	—	—	—
7	43211 2.57	22564 59.45	—	—	—	—	—
8	43214 4.89	22564 30.63	—	—	—	—	—
9	43215 6.64	22564 20.57	—	—	—	—	—
10	43216 4.06	22564 29.04	—	—	—	—	—
4	43217 1.89	22564 38.62	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1103

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
н612	н613	56.00	—	—
н613	н614	24.10	—	—
н614	н615	42.75	—	—
н615	н616	11.82	—	—
н616	н617	3.65	—	—
н617	н591	1.30	—	—
н591	н602	7.02	—	—
н602	н618	0.83	—	—
н618	н619	4.18	—	—
н619	н620	0.83	—	—
н620	н621	11.61	—	—
н621	н612	0.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1385 кв.м \pm 7.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1385} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1383

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1100, 50:29:0010402:1215
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:1103

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:485

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
н591	—	—	43215 7.61	22564 19.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н592	—	—	43214 3.18	22564 02.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н593	—	—	43213 9.11	22563 97.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н594	—	—	43218 7.24	22563 58.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н595	—	—	43218 9.78	22563 56.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н596	—	—	43219 1.57	22563 54.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н597	–	–	43221 2.28	22563 79.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н598	–	–	43221 1.71	22563 80.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н599	–	–	43217 0.91	22564 15.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н600	–	–	43217 2.21	22564 16.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н601	–	–	43216 6.88	22564 21.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н602	–	–	43216 2.05	22564 25.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н591	–	–	43215 7.61	22564 19.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
131	43214 2.05	22563 97.82	–	–	–	–	–
132	43214 0.18	22563 96.24	–	–	–	–	–
133	43218 7.43	22563 58.43	–	–	–	–	–

743	43219 2.39	22563 54.44	—	—	—	—	—
744	43221 3.12	22563 78.91	—	—	—	—	—
745	43216 2.83	22564 24.34	—	—	—	—	—
715	43215 6.09	22564 16.96	—	—	—	—	—
131	43214 2.05	22563 97.82	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:485

Обозначение части границ		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	н592	22.76	—	—
н592	н593	6.42	—	—
н593	н594	61.88	—	—
н594	н595	3.20	—	—
н595	н596	2.25	—	—
н596	н597	31.96	—	—
н597	н598	1.60	—	—
н598	н599	53.39	—	—
н599	н600	2.11	—	—
н600	н601	6.85	—	—
н601	н602	6.27	—	—
н602	н591	7.02	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:485

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2297 кв.м \pm 9.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2297} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2297
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0030501:1479, 50:29:0030501:1481, 50:29:0030501:1582
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном

					участке		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:50:29:0010415:485							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:451							
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
н593	–	–	43213 9.11	22563 97.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н603	–	–	43213 2.01	22564 03.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н604	–	–	43212 0.58	22563 89.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н605	–	–	43212 3.69	22563 87.24	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н606	–	–	43216 3.12	22563 52.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н607	–	–	43216 9.80	22563 46.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н608	–	–	43217 2.25	22563 43.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н594	–	–	43218 7.24	22563 58.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н593	–	–	43213 9.11	22563 97.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
131	43214 2.05	22563 97.82	–	–	–	–	–
132	43214 0.18	22563 96.24	–	–	–	–	–
133	43218 7.43	22563 58.43	–	–	–	–	–
134	43217 2.81	22563 44.27	–	–	–	–	–
321	43212 4.35	22563 87.81	–	–	–	–	–
320	43213 9.19	22564 00.71	–	–	–	–	–
131	43214 2.05	22563 97.82	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:451

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593	н603	9.22	—	—
н603	н604	17.33	—	—
н604	н605	4.15	—	—
н605	н606	52.63	—	—
н606	н607	9.20	—	—
н607	н608	3.27	—	—
н608	н594	20.75	—	—
н594	н593	61.88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:451

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м \pm 7.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1204

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	116 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1483
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:451

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:452

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
н622	—	—	43209 5.05	22564 45.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н563	—	—	43207 8.72	22564 28.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н562	—	—	43210 9.30	22563 99.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н623	—	—	43211 7.77	22563 92.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н624	—	—	43212 9.11	22564 05.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н603	—	—	43213 2.01	22564 03.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н593	—	—	43213 9.11	22563 97.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н592	—	—	43214 3.18	22564 02.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н625	—	—	43214 0.07	22564 04.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н626	—	—	43212 7.16	22564 15.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н627	—	—	43210 6.34	22564 34.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н622	—	—	43209 5.05	22564 45.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
130	43209 6.24	22564 44.03	—	—	—	—	—
135	43207 9.25	22564 28.34	—	—	—	—	—
321	43212 4.35	22563 87.81	—	—	—	—	—
320	43213 9.19	22564 00.71	—	—	—	—	—
130	43209 6.24	22564 44.03	—	—	—	—	—

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

<u>50:29:0010415:452</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
н622	н563	23.00	—	—
н563	н562	42.08	—	—
н562	н623	11.29	—	—
н623	н624	17.18	—	—
н624	н603	3.75	—	—
н603	н593	9.22	—	—
н593	н592	6.42	—	—
н592	н625	4.03	—	—
н625	н626	16.98	—	—
н626	н627	27.90	—	—
н627	н622	15.59	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:29:0010415:452</u>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	—		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1307 кв.м ± 7.31 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1307} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.31$		

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1296
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1165, 50:29:0010402:1196, 50:29:0010402:2291, 50:29:0010402:2292, 50:29:0010402:2337, 50:29:0010402:2338, 50:29:0020103:1052, 50:29:0020103:1112, 50:29:0000000:49377, 50:29:0000000:49378
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15

					лет и более		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:50:29:0010415:452							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:460							
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
н319	—	—	43286 3.43	22572 54.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н322	—	—	43287 6.60	22572 27.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н323	—	—	43289 4.02	22572 35.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н320	—	—	43288 1.69	22572 62.64	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н319	—	—	43286 3.43	22572 54.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
101	43286 3.34	22572 54.55	—	—	—	—	—
358	43288 1.58	22572 62.89	—	—	—	—	—
360	43289 4.02	22572 35.68	—	—	—	—	—
361	43287 5.78	22572 27.34	—	—	—	—	—
101	43286 3.34	22572 54.55	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319	н322	29.72	—	—
н322	н323	19.15	—	—
н323	н320	29.65	—	—
н320	н319	20.05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 кв.м \pm 4.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{582} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.84$
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	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1150
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: пересечение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:460</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 50:29:0010415:455							
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
н366	–	–	43295 7.07	22570 90.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н365	–	–	43296 0.06	22570 92.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н364	–	–	43297 3.63	22570 65.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н390	–	–	43297 6.47	22570 67.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н391	–	–	43296	22570	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			2.20	94.62	геодезических измерений (определений)	0.10	
н392	—	—	43295 5.82	22571 06.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н376	—	—	43295 5.36	22571 07.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н375	—	—	43295 0.81	22571 05.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н374	—	—	43295 1.29	22571 04.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н373	—	—	43295 2.32	22571 02.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н372	—	—	43295 0.56	22571 01.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н371	—	—	43295 0.11	22571 01.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н370	—	—	43295 4.39	22570 93.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н369	—	—	43295	22570	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			4.84	93.34	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н368	—	—	43295 5.61	22570 93.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н366	—	—	43295 7.07	22570 90.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
304	43295 7.07	22570 90.89	—	—	—	—	—
305	43296 0.06	22570 92.41	—	—	—	—	—
306	43297 3.63	22570 65.93	—	—	—	—	—
307	43297 6.47	22570 67.38	—	—	—	—	—
308	43296 2.20	22570 94.62	—	—	—	—	—
309	43295 5.82	22571 06.80	—	—	—	—	—
310	43295 5.36	22571 07.68	—	—	—	—	—
319	43295 0.81	22571 05.41	—	—	—	—	—
318	43295 2.32	22571 02.42	—	—	—	—	—
317	43295 0.11	22571 01.38	—	—	—	—	—
316	43295 4.39	22570 93.11	—	—	—	—	—
315	43295 5.61	22570 93.73	—	—	—	—	—

304	43295 7.07	22570 90.89	—	—	—	—	—
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:455

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366	н365	3.35	—	—
н365	н364	29.75	—	—
н364	н390	3.19	—	—
н390	н391	30.75	—	—
н391	н392	13.75	—	—
н392	н376	0.99	—	—
н376	н375	5.08	—	—
н375	н374	1.06	—	—
н374	н373	2.29	—	—
н373	н372	1.94	—	—
н372	н371	0.51	—	—
н371	н370	9.31	—	—
н370	н369	0.51	—	—
н369	н368	0.86	—	—
н368	н366	3.19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного	—

	участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	198 кв.м \pm 2.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{198} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 2.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	198
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0000000:51960, 50:29:0010415:711, 50:29:0010415:725
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 земельного участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ в соответствии с требованиями действующего законодательства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:455</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 50:29:0010415:415

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
н529	—	—	43209 2.12	22563 80.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н562	—	—	43210 9.30	22563 99.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н563	—	—	43207 8.72	22564 28.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н526	—	—	43206 1.52	22564 10.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н529	—	—	43209 2.12	22563 80.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

1	43209 4.85	22563 82.09	—	—	—	—	—
2	43211 0.88	22563 99.91	—	—	—	—	—
3	43207 9.25	22564 28.34	—	—	—	—	—
4	43206 2.85	22564 10.81	—	—	—	—	—
1	43209 4.85	22563 82.09	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529	н562	25.88	—	—
н562	н563	42.08	—	—
н563	н526	24.82	—	—
н526	н529	43.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:415

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1079 кв.м \pm 6.57 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1079} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1026
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1217
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:415</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 50:29:0010415:442

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
н541	—	—	43210 5.13	22563 39.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н540	—	—	43212 9.52	22563 19.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н609	—	—	43213 8.70	22563 37.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н610	—	—	43213 9.37	22563 37.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н529	—	—	43209 2.12	22563 80.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н528	—	—	43207 8.41	22563 62.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н542	—	—	43210 5.44	22563 40.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н541	—	—	43210 5.13	22563 39.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
552	43212 7.51	22563 21.79	—	—	—	—	—
553	43207 8.72	22563 63.02	—	—	—	—	—
93	43207 9.31	22563 64.78	—	—	—	—	—
729	43209 3.43	22563 80.48	—	—	—	—	—
728	43210 1.22	22563 73.37	—	—	—	—	—
727	43214 0.53	22563 37.37	—	—	—	—	—
552	43212 7.51	22563 21.79	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:442

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541	н540	30.95	—	—
н540	н609	19.40	—	—

н609	н610	1.12	—	—
н610	н529	63.63	—	—
н529	н528	22.36	—	—
н528	н542	35.39	—	—
н542	н541	1.09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1398 кв.м \pm 7.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1398} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1385
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1041, 50:29:0010402:1103
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:442

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:157

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 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

н526	—	—	43206 1.52	22564 10.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н527	—	—	43204 4.22	22563 93.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н528	—	—	43207 8.41	22563 62.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н529	—	—	43209 2.12	22563 80.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н526	—	—	43206 1.52	22564 10.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
91	43206 2.85	22564 10.81	—	—	—	—	—
92	43209 4.85	22563 82.09	—	—	—	—	—
93	43207 9.31	22563 64.78	—	—	—	—	—
94	43204 7.31	22563 93.50	—	—	—	—	—
91	43206 2.85	22564 10.81	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:157

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
н526	н527	24.23	—	—
н527	н528	46.20	—	—
н528	н529	22.36	—	—
н529	н526	43.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037 кв.м \pm 6.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1037} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1095
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:157

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:417

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

н530	—	—	43209 1.37	22563 20.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н531	—	—	43209 2.20	22563 21.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н532	—	—	43212 6.78	22562 95.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н533	—	—	43212 7.71	22562 96.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н534	—	—	43213 1.65	22563 02.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н535	—	—	43213 2.43	22563 04.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н536	—	—	43212 5.66	22563 08.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н537	—	—	43212 9.14	22563 15.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н538	—	—	43212 9.73	22563 15.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н539	—	—	43213 1.70	22563 18.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н540	—	—	43212 9.52	22563 19.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н541	—	—	43210 5.13	22563 39.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н542	—	—	43210 5.44	22563 40.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н528	—	—	43207 8.41	22563 62.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н543	—	—	43206 4.50	22563 44.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н544	—	—	43208 6.33	22563 25.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н545	—	—	43208 8.39	22563 23.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н530	—	—	43209 1.37	22563 20.64	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
548	43211 8.90	22563 00.26	—	—	—	—	—
549	43212 4.63	22562 95.42	—	—	—	—	—
550	43212 9.34	22563 01.00	—	—	—	—	—
556	43213 3.40	22563 05.81	—	—	—	—	—
552	43212 7.51	22563 21.79	—	—	—	—	—
553	43207 8.72	22563 63.02	—	—	—	—	—
554	43206 4.52	22563 46.22	—	—	—	—	—
555	43209 0.64	22563 24.14	—	—	—	—	—
548	43211 8.90	22563 00.26	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530	н531	1.23	—	—
н531	н532	43.54	—	—
н532	н533	1.81	—	—
н533	н534	7.34	—	—
н534	н535	1.54	—	—
н535	н536	8.30	—	—
н536	н537	7.04	—	—

н537	н538	0.60	—	—
н538	н539	3.95	—	—
н539	н540	2.57	—	—
н540	н541	30.95	—	—
н541	н542	1.09	—	—
н542	н528	35.39	—	—
н528	н543	22.91	—	—
н543	н544	29.24	—	—
н544	н545	2.80	—	—
н545	н530	4.05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1668 кв.м \pm 8.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1668} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 8.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1669
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1156, 50:29:0010402:1236, 50:29:0030501:1494, 50:29:0030501:1537, 50:29:0030501:1586, 50:29:0010402:1237
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:417

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:422

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
н546	—	—	43203 5.63	22562 96.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н547	—	—	43203 9.54	22562 93.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н515	—	—	43204 4.22	22562 89.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н514	—	—	43204 9.91	22562 84.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н513	—	—	43205 5.75	22562 79.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н548	—	—	43206 3.17	22562 88.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н549	—	—	43205	22562	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Межа

			7.51	93.65	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н550	–	–	43201 6.77	22563 27.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н551	–	–	43200 9.37	22563 33.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н552	–	–	43199 9.35	22563 41.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н553	–	–	43199 1.75	22563 32.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н546	–	–	43203 5.63	22562 96.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
6	43203 5.63	22562 96.26	–	–	–	–	–
7	43199 1.75	22563 32.53	–	–	–	–	–
577	43199 9.35	22563 41.73	–	–	–	–	–
562	43200 9.37	22563 33.44	–	–	–	–	–
561	43201 6.77	22563 27.33	–	–	–	–	–
576	43205 7.51	22562 93.65	–	–	–	–	–

575	43204 9.91	22562 84.45	—	—	—	—	—
6	43203 5.63	22562 96.26	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:422

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546	н547	5.07	—	—
н547	н515	6.07	—	—
н515	н514	7.39	—	—
н514	н513	7.64	—	—
н513	н548	11.87	—	—
н548	н549	7.46	—	—
н549	н550	52.86	—	—
н550	н551	9.60	—	—
н551	н552	13.00	—	—
н552	н553	11.93	—	—
н553	н546	56.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 кв.м \pm 6.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{990} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1168, 50:29:0010402:1123, 50:29:0010402:1184
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:422

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных 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>50:29:0010415:445</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447	–	–	43196 2.53	22562 99.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н448	–	–	43194 7.75	22562 82.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н449	–	–	43194 8.51	22562 81.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н450	–	–	43199 3.61	22562 40.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н451	–	–	43200	22562	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			0.83	33.71	геодезических измерений (определений)	0.10	
н452	—	—	43200 4.50	22562 30.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н453	—	—	43201 9.63	22562 47.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н454	—	—	43202 1.03	22562 49.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н455	—	—	43201 4.13	22562 55.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н456	—	—	43196 4.29	22562 97.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н447	—	—	43196 2.53	22562 99.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
165	43194 9.85	22562 80.10	—	—	—	—	—
166	43199 4.02	22562 40.91	—	—	—	—	—
722	43198 9.09	22562 34.96	—	—	—	—	—
717	43199 6.35	22562 28.57	—	—	—	—	—
718	43201	22562	—	—	—	—	—

	6.98	52.33					
719	43196 5.31	22562 97.71	—	—	—	—	—
165	43194 9.85	22562 80.10	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447	н448	22.46	—	—
н448	н449	1.05	—	—
н449	н450	60.94	—	—
н450	н451	9.86	—	—
н451	н452	5.03	—	—
н452	н453	23.28	—	—
н453	н454	2.16	—	—
н454	н455	8.99	—	—
н455	н456	65.27	—	—
н456	н447	2.33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1829 кв.м \pm 8.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1829} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	129 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1202
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:445

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:29:0010415:435</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412	–	–	43202 2.95	22561 67.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н502	–	–	43202 8.98	22561 74.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н497	–	–	43203 1.80	22561 77.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н496	–	–	43202 7.19	22561 81.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н495	–	–	43201	22561	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			6.81	90.44	геодезических измерений (определений)	0.10	
н494	—	—	43200 5.46	22561 99.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н483	—	—	43199 8.59	22562 06.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н482	—	—	43199 7.90	22562 06.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н481	—	—	43199 3.51	22562 10.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н423	—	—	43198 9.09	22562 13.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н422	—	—	43198 2.72	22562 04.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н421	—	—	43199 8.19	22561 92.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н420	—	—	43199 6.48	22561 90.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н419	—	—	43200	22561	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Межа

			4.38	84.97	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н418	—	—	43200 4.74	22561 83.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н417	—	—	43200 1.64	22561 78.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н416	—	—	43200 2.00	22561 76.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н415	—	—	43200 6.95	22561 73.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н414	—	—	43200 9.43	22561 77.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н413	—	—	43202 1.61	22561 68.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н412	—	—	43202 2.95	22561 67.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43202 2.95	22561 67.42	—	—	—	—	—
2	43203 1.80	22561 77.94	—	—	—	—	—

3	43201 6.81	22561 90.44	—	—	—	—	—
4	43200 5.46	22561 99.97	—	—	—	—	—
5	43198 9.22	22562 13.98	—	—	—	—	—
6	43198 2.74	22562 04.97	—	—	—	—	—
7	43199 8.19	22561 92.26	—	—	—	—	—
8	43199 6.48	22561 90.05	—	—	—	—	—
9	43200 4.38	22561 84.97	—	—	—	—	—
10	43200 4.74	22561 83.38	—	—	—	—	—
11	43200 1.64	22561 78.48	—	—	—	—	—
12	43200 2.00	22561 76.89	—	—	—	—	—
13	43200 6.95	22561 73.77	—	—	—	—	—
14	43200 9.43	22561 77.70	—	—	—	—	—
15	43202 1.61	22561 68.61	—	—	—	—	—
1	43202 2.95	22561 67.42	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:435

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412	н502	9.35	—	—

н502	н497	4.40	—	—
н497	н496	6.00	—	—
н496	н495	13.52	—	—
н495	н494	14.82	—	—
н494	н483	9.62	—	—
н483	н482	0.70	—	—
н482	н481	5.57	—	—
н481	н423	5.43	—	—
н423	н422	11.06	—	—
н422	н421	19.66	—	—
н421	н420	2.79	—	—
н420	н419	9.39	—	—
н419	н418	1.63	—	—
н418	н417	5.80	—	—
н417	н416	1.63	—	—
н416	н415	5.85	—	—
н415	н414	4.65	—	—
н414	н413	15.20	—	—
н413	н412	1.79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 кв.м \pm 5.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{741} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	737
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1229, 50:29:0010402:1190, 50:29:0010402:1205, 50:29:0010402:1256
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым		

номер: <u>50:29:0010415:435</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>50:29:0010415:434</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 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
н411	–	–	43201 4.22	22561 58.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	Забор
н412	–	–	43202 2.95	22561 67.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	Забор
н413	–	–	43202 1.61	22561 68.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	Межа
н414	–	–	43200 9.43	22561 77.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	–

н415	—	—	43200 6.95	22561 73.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н416	—	—	43200 2.00	22561 76.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н417	—	—	43200 1.64	22561 78.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н418	—	—	43200 4.74	22561 83.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н419	—	—	43200 4.38	22561 84.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н420	—	—	43199 6.48	22561 90.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н421	—	—	43199 8.19	22561 92.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н422	—	—	43198 2.72	22562 04.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н423	—	—	43198 9.09	22562 13.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н424	–	–	43198 6.50	22562 15.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н425	–	–	43197 0.30	22561 97.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н442	–	–	43197 2.88	22561 95.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н427	–	–	43197 6.00	22561 92.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н428	–	–	43198 0.63	22561 88.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н429	–	–	43200 9.77	22561 62.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н411	–	–	43201 4.22	22561 58.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
700	43201 4.22	22561 58.71	–	–	–	–	–
701	43200 9.77	22561 62.74	–	–	–	–	–
702	43198 0.63	22561 88.68	–	–	–	–	–

703	43197 6.00	22561 92.31	—	—	—	—	—
742	43197 0.25	22561 97.93	—	—	—	—	—
741	43198 6.61	22562 16.31	—	—	—	—	—
740	43198 9.22	22562 13.98	—	—	—	—	—
739	43198 2.74	22562 04.97	—	—	—	—	—
738	43199 8.19	22561 92.26	—	—	—	—	—
737	43199 6.48	22561 90.05	—	—	—	—	—
736	43200 4.38	22561 84.97	—	—	—	—	—
735	43200 4.74	22561 83.38	—	—	—	—	—
734	43200 1.64	22561 78.48	—	—	—	—	—
733	43200 2.00	22561 76.89	—	—	—	—	—
732	43200 6.95	22561 73.77	—	—	—	—	—
731	43200 9.43	22561 77.70	—	—	—	—	—
730	43202 1.61	22561 68.61	—	—	—	—	—
700	43201 4.22	22561 58.71	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:434

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

1	2	3	4	5
н411	н412	12.33	—	—
н412	н413	1.79	—	—
н413	н414	15.20	—	—
н414	н415	4.65	—	—
н415	н416	5.85	—	—
н416	н417	1.63	—	—
н417	н418	5.80	—	—
н418	н419	1.63	—	—
н419	н420	9.39	—	—
н420	н421	2.79	—	—
н421	н422	19.66	—	—
н422	н423	11.06	—	—
н423	н424	3.18	—	—
н424	н425	23.79	—	—
н425	н442	3.61	—	—
н442	н427	4.36	—	—
н427	н428	5.88	—	—
н428	н429	39.01	—	—
н429	н411	6.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748 кв.м \pm 5.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{748} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	749
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:434

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:448

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
н411	—	—	43201 4.22	22561 58.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н429	—	—	43200 9.77	22561 62.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н428	—	—	43198 0.63	22561 88.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н427	—	—	43197 6.00	22561 92.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н430	–	–	43196 1.50	22561 74.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н431	–	–	43195 5.07	22561 66.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н432	–	–	43195 2.58	22561 63.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н433	–	–	43199 5.55	22561 40.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н434	–	–	43201 0.63	22561 55.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н435	–	–	43201 3.27	22561 57.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н411	–	–	43201 4.22	22561 58.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
700	43201 4.22	22561 58.71	–	–	–	–	–
701	43200 9.77	22561 62.74	–	–	–	–	–
702	43198 0.63	22561 88.68	–	–	–	–	–

703	43197 6.00	22561 92.31	—	—	—	—	—
535	43196 1.50	22561 74.20	—	—	—	—	—
704	43195 2.58	22561 63.00	—	—	—	—	—
705	43199 5.55	22561 40.51	—	—	—	—	—
706	43200 0.75	22561 46.97	—	—	—	—	—
707	43201 0.78	22561 54.98	—	—	—	—	—
700	43201 4.22	22561 58.71	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:448

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411	н429	6.00	—	—
н429	н428	39.01	—	—
н428	н427	5.88	—	—
н427	н430	23.20	—	—
н430	н431	10.32	—	—
н431	н432	4.00	—	—
н432	н433	48.50	—	—
н433	н434	20.97	—	—
н434	н435	3.88	—	—
н435	н411	1.23	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1565 кв.м \pm 7.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1565} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1556
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1133, 50:29:0010402:1150, 50:29:0010402:1257
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности

		объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:448

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:425

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
н550	—	—	43201 6.77	22563 27.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н549	—	—	43205 7.51	22562 93.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

н554	—	—	43206 2.74	22562 89.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н555	—	—	43207 1.05	22562 99.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н556	—	—	43204 3.12	22563 23.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н557	—	—	43203 4.47	22563 30.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н558	—	—	43200 7.09	22563 51.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н552	—	—	43199 9.35	22563 41.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н551	—	—	43200 9.37	22563 33.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н550	—	—	43201 6.77	22563 27.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
561	43201 6.77	22563 27.33	—	—	—	—	—
562	43200	22563	—	—	—	—	—

	9.37	33.44					
577	43199 9.35	22563 41.73	—	—	—	—	—
585	43200 7.79	22563 51.94	—	—	—	—	—
584	43206 5.96	22563 03.86	—	—	—	—	—
576	43205 7.51	22562 93.65	—	—	—	—	—
561	43201 6.77	22563 27.33	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550	н549	52.86	—	—
н549	н554	6.89	—	—
н554	н555	13.16	—	—
н555	н556	36.80	—	—
н556	н557	11.13	—	—
н557	н558	34.83	—	—
н558	н552	12.74	—	—
н552	н551	13.00	—	—
н551	н550	9.60	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м \pm 6.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1168
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014

		г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:425

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1554

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
н457	—	—	43200 1.36	22562 19.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н458	—	—	43200 6.35	22562 15.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н459	—	—	43201 1.48	22562 21.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н460	—	—	43200 4.60	22562 26.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н461	—	—	43200 5.59	22562 29.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н452	—	—	43200 4.50	22562 30.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н451	—	—	43200 0.83	22562 33.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н450	—	—	43199 3.61	22562 40.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н449	—	—	43194 8.51	22562 81.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н448	—	—	43194 7.75	22562 82.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н462	—	—	43194 7.23	22562 82.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н463	—	—	43194 3.74	22562 78.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н464	–	–	43194 6.34	22562 75.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н465	–	–	43195 4.04	22562 69.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н466	–	–	43195 0.18	22562 64.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н467	–	–	43195 4.72	22562 60.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н468	–	–	43195 3.76	22562 59.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н469	–	–	43196 1.75	22562 52.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н470	–	–	43196 1.14	22562 52.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н471	–	–	43196 6.27	22562 47.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н472	–	–	43197 1.13	22562 44.33	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству

					измерений (определений)		ет
н473	—	—	43198 6.78	22562 31.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н457	—	—	43200 1.36	22562 19.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
1	43200 0.07	22562 17.41	—	—	—	—	—
2	43200 7.24	22562 25.63	—	—	—	—	—
3	43200 4.86	22562 27.64	—	—	—	—	—
4	43200 5.79	22562 29.33	—	—	—	—	—
5	43200 2.77	22562 31.76	—	—	—	—	—
6	43200 0.83	22562 33.71	—	—	—	—	—
7	43199 6.35	22562 28.57	—	—	—	—	—
8	43198 9.09	22562 34.96	—	—	—	—	—
9	43199 4.02	22562 40.91	—	—	—	—	—
10	43194 9.85	22562 80.10	—	—	—	—	—
11	43194 7.23	22562 82.63	—	—	—	—	—
12	43194 3.74	22562 78.05	—	—	—	—	—
13	43194 6.34	22562 75.67	—	—	—	—	—

14	43195 4.04	22562 69.29	—	—	—	—	—
15	43195 0.18	22562 64.63	—	—	—	—	—
16	43195 4.72	22562 60.87	—	—	—	—	—
17	43195 3.76	22562 59.71	—	—	—	—	—
18	43198 4.94	22562 29.95	—	—	—	—	—
1	43200 0.07	22562 17.41	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1554

Обозначение части границ		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	н458	6.47	—	—
н458	н459	7.88	—	—
н459	н460	9.02	—	—
н460	н461	2.55	—	—
н461	н452	1.43	—	—
н452	н451	5.03	—	—
н451	н450	9.86	—	—
н450	н449	60.94	—	—
н449	н448	1.05	—	—
н448	н462	0.72	—	—
н462	н463	5.76	—	—
н463	н464	3.52	—	—
н464	н465	10.00	—	—

н465	н466	6.05	—	—
н466	н467	5.89	—	—
н467	н468	1.51	—	—
н468	н469	10.60	—	—
н469	н470	0.92	—	—
н470	н471	6.68	—	—
н471	н472	5.95	—	—
н472	н473	20.01	—	—
н473	н457	19.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1554

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916 кв.м \pm 6.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{916} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	905
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1254, 50:29:0010402:1128, 50:29:0010402:1203
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:1554

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:118

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

	недвижимости		работ			координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486	—	—	43202 1.89	22562 80.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н489	—	—	43202 5.54	22562 76.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н547	—	—	43203 9.54	22562 93.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н546	—	—	43203 5.63	22562 96.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н553	—	—	43199 1.75	22563 32.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н559	—	—	43197 7.79	22563 16.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н487	—	—	43197 9.16	22563 15.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н486	—	—	43202 1.89	22562 80.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
5	43202 1.89	22562 80.23	—	—	—	—	—
6	43203 5.63	22562 96.26	—	—	—	—	—
7	43199 1.75	22563 32.53	—	—	—	—	—
8	43197 7.79	22563 16.12	—	—	—	—	—
5	43202 1.89	22562 80.23	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486	н489	4.98	—	—
н489	н547	21.40	—	—
н547	н546	5.07	—	—
н546	н553	56.93	—	—
н553	н559	21.54	—	—
н559	н487	1.77	—	—
н487	н486	55.09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м \pm 7.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1213
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1125
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014

		г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:118

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0030501:277

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
н574	—	—	43211 6.31	22562 71.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н575	—	—	43212 7.19	22562 85.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н576	—	—	43212 4.52	22562 87.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н577	—	—	43212 7.38	22562 92.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н578	—	—	43212 7.00	22562 92.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н579	—	—	43212 0.63	22562 97.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н580	—	—	43210 2.03	22563 11.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н581	—	—	43209 2.10	22563 20.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н582	—	—	43207 7.73	22563 02.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н574	—	—	43211 6.31	22562 71.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1	43211 4.39	22562 74.96	—	—	—	—	—
2	43212 5.02	22562 88.70	—	—	—	—	—
3	43212 2.59	22562 90.60	—	—	—	—	—
4	43212	22562	—	—	—	—	—

	5.50	94.64					
5	43212 4.63	22562 95.42	—	—	—	—	—
6	43211 8.90	22563 00.26	—	—	—	—	—
7	43209 0.64	22563 24.14	—	—	—	—	—
8	43208 9.71	22563 24.93	—	—	—	—	—
9	43208 6.93	22563 21.61	—	—	—	—	—
10	43207 5.69	22563 08.05	—	—	—	—	—
1	43211 4.39	22562 74.96	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0030501:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574	н575	18.30	—	—
н575	н576	3.29	—	—
н576	н577	5.05	—	—
н577	н578	0.48	—	—
н578	н579	8.02	—	—
н579	н580	23.62	—	—
н580	н581	12.87	—	—
н581	н582	22.64	—	—
н582	н574	49.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0030501:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м \pm 6.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1259
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по

		фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0030501:277

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:439

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	—	—	43213 8.70	22563 37.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н611	—	—	43214 5.21	22563 28.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н607	—	—	43216 9.80	22563 46.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н606	—	—	43216 3.12	22563 52.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н605	—	—	43212 3.69	22563 87.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н562	—	—	43210 9.30	22563 99.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н529	—	—	43209 2.12	22563 80.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н610	—	—	43213 9.37	22563 37.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н609	—	—	43213 8.70	22563 37.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43213 9.43	22563 36.06	—	—	—	—	—
2	43214 5.21	22563 28.95	—	—	—	—	—
3	43216 9.80	22563 46.05	—	—	—	—	—
4	43216 3.12	22563 52.38	—	—	—	—	—
5	43212 3.69	22563 87.24	—	—	—	—	—
6	43211	22563	—	—	—	—	—

	0.21	99.16					
7	43209 4.85	22563 82.09	—	—	—	—	—
8	43209 3.43	22563 80.48	—	—	—	—	—
9	43210 1.22	22563 73.37	—	—	—	—	—
10	43214 0.53	22563 37.37	—	—	—	—	—
1	43213 9.43	22563 36.06	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:439

Обозначение части границ		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	н611	10.41	—	—
н611	н607	29.95	—	—
н607	н606	9.20	—	—
н606	н605	52.63	—	—
н605	н562	19.19	—	—
н562	н529	25.88	—	—
н529	н610	63.63	—	—
н610	н609	1.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2066 кв.м \pm 9.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2066} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 9.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1486
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15

					лет и более		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:50:29:0010415:439							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:421							
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	—	—	43202 9.67	22562 73.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н455	—	—	43201 4.13	22562 55.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н454	—	—	43202 1.03	22562 49.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н453	—	—	43201 9.63	22562 47.96	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н503	—	—	43202 1.01	22562 46.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н504	—	—	43202 3.32	22562 44.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н505	—	—	43204 0.09	22562 64.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н506	—	—	43207 6.19	22562 32.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н507	—	—	43208 3.72	22562 26.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н508	—	—	43209 7.85	22562 42.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н509	—	—	43209 7.51	22562 42.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н510	—	—	43208 9.83	22562 49.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н511	—	—	43206 8.61	22562 68.20	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н512	—	—	43205 7.70	22562 77.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н513	—	—	43205 5.75	22562 79.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н514	—	—	43204 9.91	22562 84.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н515	—	—	43204 4.22	22562 89.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н488	—	—	43202 9.67	22562 73.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
5	43202 1.89	22562 80.23	—	—	—	—	—
6	43203 5.63	22562 96.26	—	—	—	—	—
575	43204 9.91	22562 84.45	—	—	—	—	—
609	43208 9.32	22562 49.02	—	—	—	—	—
613	43207 6.19	22562 32.72	—	—	—	—	—
612	43203 1.55	22562 70.91	—	—	—	—	—
611	43201	22562	—	—	—	—	—

	6.71	53.60					
610	43200 6.54	22562 62.32	—	—	—	—	—
5	43202 1.89	22562 80.23	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:421

Обозначение части границ		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	н455	23.50	—	—
н455	н454	8.99	—	—
н454	н453	2.16	—	—
н453	н503	1.82	—	—
н503	н504	3.06	—	—
н504	н505	26.18	—	—
н505	н506	48.35	—	—
н506	н507	9.81	—	—
н507	н508	21.40	—	—
н508	н509	0.45	—	—
н509	н510	10.22	—	—
н510	н511	28.25	—	—
н511	н512	14.59	—	—
н512	н513	2.55	—	—
н513	н514	7.64	—	—
н514	н515	7.39	—	—
н515	н488	21.75	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:421

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1863 кв.м \pm 8.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1863} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 8.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1864
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1230, 50:29:0010415:1047, 50:29:0010415:1050, 50:29:0030501:1515
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ.

		Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:421</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>50:29:0010415:420</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
н516	–	–	43208 3.38	22562 26.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н506	–	–	43207 6.19	22562 32.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н505	–	–	43204 0.09	22562 64.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н504	–	–	43202 3.32	22562 44.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н517	–	–	43205 9.31	22562 14.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н518	–	–	43206 8.83	22562 07.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н519	–	–	43207 7.46	22562 17.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н520	–	–	43207 6.45	22562 18.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н516	–	–	43208 3.38	22562 26.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43208 4.65	22562 25.65	–	–	–	–	–
2	43207 6.19	22562 32.72	–	–	–	–	–
3	43203 9.46	22562 64.14	–	–	–	–	–
4	43202 3.32	22562 44.77	–	–	–	–	–
5	43205 9.31	22562 14.86	–	–	–	–	–

6	43206 8.80	22562 06.93	—	—	—	—	—
1	43208 4.65	22562 25.65	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516	н506	9.37	—	—
н506	н505	48.35	—	—
н505	н504	26.18	—	—
н504	н517	46.80	—	—
н517	н518	12.11	—	—
н518	н519	13.37	—	—
н519	н520	1.32	—	—
н520	н516	10.79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:420

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1470 кв.м \pm 7.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1470} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	1.04 ²)/(2 * 1.04)) = 7.67
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1470
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1065, 50:29:0010415:1159
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:420</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>50:29:0010415:443</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
н517	—	—	43205 9.31	22562 14.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н504	—	—	43202 3.32	22562 44.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н503	—	—	43202 1.01	22562 46.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н521	—	—	43201 2.13	22562 37.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н522	—	—	43200 6.07	22562 29.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н461	—	—	43200 5.59	22562 29.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н460	—	—	43200 4.60	22562 26.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н459	—	—	43201 1.48	22562 21.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н501	—	—	43203 2.24	22562 04.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н500	—	—	43204 4.45	22561 94.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н523	—	—	43205 6.65	22562 10.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н524	—	—	43205 6.42	22562 10.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н525	—	—	43205 6.22	22562 11.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н517	—	—	43205 9.31	22562 14.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
1	43205 9.31	22562 14.86	—	—	—	—	—
2	43202 3.32	22562 44.77	—	—	—	—	—
3	43202 0.07	22562 47.43	—	—	—	—	—
4	43200 6.61	22562 30.83	—	—	—	—	—
5	43200 4.86	22562 27.64	—	—	—	—	—
6	43200 7.24	22562 25.63	—	—	—	—	—
7	43201 1.89	22562 21.58	—	—	—	—	—
8	43203 2.24	22562 04.19	—	—	—	—	—
9	43204 4.45	22561 94.13	—	—	—	—	—
10	43205 6.65	22562 10.12	—	—	—	—	—
11	43205 6.42	22562 10.34	—	—	—	—	—
12	43205 6.22	22562 11.06	—	—	—	—	—
1	43205 9.31	22562 14.86	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:443

Обозначение части границ		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	н504	46.80	—	—
н504	н503	3.06	—	—

н503	н521	12.77	—	—
н521	н522	9.85	—	—
н522	н461	0.69	—	—
н461	н460	2.55	—	—
н460	н459	9.02	—	—
н459	н501	26.81	—	—
н501	н500	15.82	—	—
н500	н523	20.11	—	—
н523	н524	0.32	—	—
н524	н525	0.75	—	—
н525	н517	4.90	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м \pm 7.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1314
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010402:1226, 50:29:0010402:1225, 50:29:0010415:1536
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:443

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:419

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
н661	—	—	43225 4.28	22565 18.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н688	—	—	43221 7.86	22565 51.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н687	—	—	43221 6.75	22565 53.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н693	—	—	43220 0.61	22565 37.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н666	—	—	43220 1.83	22565 36.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н662	—	—	43223 7.53	22565 01.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н661	—	—	43225	22565	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			4.28	18.44	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	43225 4.28	22565 18.44	—	—	—	—	—
2	43221 7.86	22565 51.86	—	—	—	—	—
3	43221 6.75	22565 53.00	—	—	—	—	—
4	43220 0.61	22565 37.73	—	—	—	—	—
5	43220 1.83	22565 36.81	—	—	—	—	—
6	43223 7.95	22565 01.69	—	—	—	—	—
1	43225 4.28	22565 18.44	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661	н688	49.43	—	—
н688	н687	1.59	—	—
н687	н693	22.22	—	—
н693	н666	1.53	—	—
н666	н662	50.33	—	—
н662	н661	23.94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1178 кв.м \pm 6.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1178} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1165
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1101, 50:29:0010415:1132, 50:29:0000000:9256, 50:29:0010402:1209
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного

		происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:419

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:172

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
н728	—	—	43232 4.34	22564 26.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н729	—	—	43235 8.12	22564 10.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н730	—	—	43238 7.03	22564 68.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н731	—	—	43238 2.70	22564 70.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н728	—	—	43232 4.34	22564 26.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
187	43232 2.75	22564 26.79	—	—	—	—	—
188	43235 8.12	22564 10.35	—	—	—	—	—
189	43238 5.42	22564 69.09	—	—	—	—	—
190	43238 2.70	22564 70.35	—	—	—	—	—
187	43232 2.75	22564 26.79	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н728	н729	37.60	—	—
н729	н730	64.95	—	—
н730	н731	4.70	—	—
н731	н728	72.78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1369 кв.м \pm 7.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1369} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1360
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1161
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности

		объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:172

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:179

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
н74	—	—	43263 9.87	22565 05.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н70	—	—	43265 1.61	22565 31.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н73	—	—	43261 3.18	22565 48.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н75	—	—	43260 1.68	22565 22.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н74	—	—	43263 9.87	22565 05.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
217	43263 9.45	22565 05.13	—	—	—	—	—
218	43260 1.26	22565 22.42	—	—	—	—	—
220	43261 2.97	22565 48.54	—	—	—	—	—
219	43265 1.16	22565 31.25	—	—	—	—	—
217	43263 9.45	22565 05.13	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:179

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
н74	н70	28.63	—	—
н70	н73	42.18	—	—
н73	н75	28.62	—	—
н75	н74	41.92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1204 кв.м \pm 6.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1204} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0020120:131
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:179</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 50:29:0010415:177

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
н52	—	—	43258 9.97	22564 96.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н51	—	—	43262 8.24	22564 79.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н74	—	—	43263 9.87	22565 05.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н75	—	—	43260 1.68	22565 22.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н52	—	—	43258 9.97	22564 96.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

215	43258 9.55	22564 96.30	—	—	—	—	—
216	43262 7.74	22564 79.01	—	—	—	—	—
217	43263 9.45	22565 05.13	—	—	—	—	—
218	43260 1.26	22565 22.42	—	—	—	—	—
215	43258 9.55	22564 96.30	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52	н51	41.92	—	—
н51	н74	28.45	—	—
н74	н75	41.92	—	—
н75	н52	28.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1197 кв.м \pm 6.95 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1197} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:997
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:177</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>50:29:0010415:178</u>	
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>	<u>Зона №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
н50	—	—	43261 6.03	22564 52.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н51	—	—	43262 8.24	22564 79.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н52	—	—	43258 9.97	22564 96.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н53	—	—	43257 7.84	22564 70.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н50	—	—	43261 6.03	22564 52.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
213	43261 6.03	22564 52.89	—	—	—	—	—
214	43257 7.84	22564 70.18	—	—	—	—	—

215	43258 9.55	22564 96.30	—	—	—	—	—
216	43262 7.74	22564 79.01	—	—	—	—	—
213	43261 6.03	22564 52.89	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:178

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
н50	н51	29.22	—	—
н51	н52	41.92	—	—
н52	н53	29.03	—	—
н53	н50	41.92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1221 кв.м \pm 7.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1221} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1200

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:631
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка (смещение). Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:178

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 50:29:0010415:345

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583	—	—	43215 4.78	22562 11.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н584	—	—	43216 0.58	22562 47.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н585	—	—	43216 0.98	22562 50.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н586	—	—	43216 1.30	22562 51.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н587	—	—	43213 2.97	22562 53.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н588	—	—	43212 0.88	22562 14.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н583	—	—	43215 4.78	22562 11.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
1	43215 4.78	22562 11.88	—	—	—	—	—
2	43216 0.58	22562 47.51	—	—	—	—	—
3	43216 1.30	22562 51.97	—	—	—	—	—
4	43213 2.97	22562 53.35	—	—	—	—	—
5	43212 0.88	22562 14.11	—	—	—	—	—
1	43215 4.78	22562 11.88	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583	н584	36.10	—	—
н584	н585	2.52	—	—
н585	н586	2.00	—	—
н586	н587	28.36	—	—
н587	н588	41.06	—	—
н588	н583	33.97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1251 кв.м \pm 7.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1251} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1251
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1156
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	Устранение чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:345

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:295

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
н881	—	—	43266 5.40	22562 00.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н882	—	—	43262 6.49	22562 17.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н883	—	—	43262 5.18	22562 15.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н884	—	—	43262 3.84	22562 15.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н885	—	—	43262 5.85	22561 74.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н886	—	—	43262 6.77	22561 75.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н887	—	—	43265	22561	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			5.58	77.29	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н888	—	—	43266 2.89	22561 94.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н889	—	—	43266 2.66	22561 94.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н881	—	—	43266 5.40	22562 00.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43266 5.40	22562 00.36	—	—	—	—	—
2	43262 6.49	22562 17.05	—	—	—	—	—
3	43262 5.18	22562 15.19	—	—	—	—	—
4	43262 6.77	22561 75.03	—	—	—	—	—
5	43265 5.58	22561 77.29	—	—	—	—	—
6	43266 2.89	22561 94.07	—	—	—	—	—
7	43266 2.66	22561 94.22	—	—	—	—	—
1	43266 5.40	22562 00.36	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:295

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
н881	н882	42.34	—	—
н882	н883	2.28	—	—
н883	н884	1.34	—	—
н884	н885	40.18	—	—
н885	н886	0.92	—	—
н886	н887	28.90	—	—
н887	н888	18.30	—	—
н888	н889	0.27	—	—
н889	н881	6.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1211 кв.м \pm 6.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1211} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1165
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:549, 50:29:0010415:519
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:295

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:998

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
н171	—	—	43278 3.26	22564 36.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н180	—	—	43279 6.13	22564 63.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н181	—	—	43279 5.69	22564 63.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н164	—	—	43279 3.74	22564 64.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н159	—	—	43278 7.33	22564 67.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н158	—	—	43274 9.02	22564 85.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н173	—	—	43273	22564	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			5.97	58.30	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н172	—	—	43273 6.70	22564 57.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н171	—	—	43278 3.26	22564 36.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43278 3.26	22564 36.09	—	—	—	—	—
2	43279 6.09	22564 64.16	—	—	—	—	—
3	43279 4.07	22564 65.09	—	—	—	—	—
4	43278 7.70	22564 68.00	—	—	—	—	—
5	43274 9.32	22564 85.54	—	—	—	—	—
6	43273 6.70	22564 57.96	—	—	—	—	—
1	43278 3.26	22564 36.09	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:998

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171	н180	29.89	—	—
н180	н181	0.49	—	—
н181	н164	2.16	—	—

н164	н159	7.05	—	—
н159	н158	42.34	—	—
н158	н173	29.88	—	—
н173	н172	0.81	—	—
н172	н171	51.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:998

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558 кв.м \pm 7.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1558} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1574
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:594
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:998

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:171

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н24	—	—	43264 4.75	22563 70.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н25	—	—	43264 4.36	22563 71.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н23	—	—	43263 2.60	22563 45.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н22	—	—	43267 1.41	22563 27.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н26	—	—	43268 3.30	22563 52.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н27	—	—	43268 2.83	22563 52.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н24	—	—	43264 4.75	22563 70.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
177	43264 4.75	22563 70.82	—	—	—	—	—
178	43268 2.83	22563 52.87	—	—	—	—	—
181	43267 0.68	22563 27.09	—	—	—	—	—
182	43263	22563	—	—	—	—	—

	2.60	45.04					
177	43264 4.75	22563 70.82	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:171

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
н24	н25	0.44	—	—
н25	н23	28.52	—	—
н23	н22	42.76	—	—
н22	н26	28.16	—	—
н26	н27	0.53	—	—
н27	н24	42.10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 кв.м \pm 7.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1216} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 7.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1200

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:540
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:171</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>50:29:0010415:170</u>		
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>		<u>Зона №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
н24	—	—	43264 4.75	22563 70.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н27	—	—	43268 2.83	22563 52.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н26	—	—	43268 3.30	22563 52.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н28	—	—	43269 5.34	22563 78.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н29	—	—	43269 4.98	22563 78.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н30	—	—	43265 6.90	22563 96.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н31	—	—	43265 6.22	22563 96.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н25	—	—	43264 4.36	22563 71.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н24	—	—	43264 4.75	22563 70.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
177	43264 4.75	22563 70.82	—	—	—	—	—
178	43268 2.83	22563 52.87	—	—	—	—	—
179	43269 4.98	22563 78.65	—	—	—	—	—
180	43265 6.90	22563 96.60	—	—	—	—	—
177	43264 4.75	22563 70.82	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:170

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
н24	н27	42.10	—	—
н27	н26	0.53	—	—
н26	н28	28.52	—	—
н28	н29	0.40	—	—
н29	н30	42.10	—	—

н30	н31	0.74	—	—
н31	н25	28.46	—	—
н25	н24	0.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1230 кв.м \pm 7.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1230} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:170

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:496

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
н179	—	—	43274 2.41	22564 88.98	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н193	—	—	43275 4.40	22565 15.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н194	—	—	43271 4.46	22565 32.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н195	—	—	43270 2.87	22565 06.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н175	—	—	43270 3.80	22565 06.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н179	—	—	43274 2.41	22564 88.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	43274 2.61	22564 90.11	—	—	—	—	—
2	43275 4.40	22565 15.04	—	—	—	—	—
3	43271 4.46	22565 32.95	—	—	—	—	—
4	43270 2.78	22565 08.32	—	—	—	—	—
1	43274 2.61	22564 90.11	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:496

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
н179	н193	28.69	—	—
н193	н194	43.77	—	—
н194	н195	28.44	—	—
н195	н175	1.03	—	—
н175	н179	42.42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1246 кв.м \pm 7.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1246} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:537

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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:496

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1136

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н291	—	—	43289 3.44	22568 92.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н293	—	—	43287 7.45	22569 21.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н281	—	—	43285 3.72	22569 10.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н279	—	—	43286 8.28	22568 80.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н291	—	—	43289 3.44	22568 92.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	43289 3.44	22568 92.47	—	—	—	—	—
2	43287 9.06	22569 18.32	—	—	—	—	—
3	43285 4.94	22569 07.27	—	—	—	—	—
4	43286 8.28	22568 80.92	—	—	—	—	—
1	43289 3.44	22568 92.47	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291	н293	32.87	—	—
н293	н281	26.24	—	—
н281	н279	32.52	—	—
н279	н291	27.68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м \pm 5.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1151

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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:1136

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1137

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н279	—	—	43286 8.28	22568 80.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н281	—	—	43285 3.72	22569 10.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н283	—	—	43282 9.57	22568 98.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н284	—	—	43283 0.82	22568 96.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н285	—	—	43284 3.13	22568 69.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н279	—	—	43286 8.28	22568 80.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	43286 8.28	22568 80.92	—	—	—	—	—
2	43285 4.94	22569 07.27	—	—	—	—	—
3	43283 0.82	22568 96.22	—	—	—	—	—
4	43284 3.13	22568 69.37	—	—	—	—	—

1	43286 8.28	22568 80.92	—	—	—	—	—
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279	н281	32.52	—	—
н281	н283	26.64	—	—
н283	н284	2.82	—	—
н284	н285	29.54	—	—
н285	н279	27.68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м \pm 5.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:611
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:1137

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:340

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
н395	—	—	43295 6.76	22571 64.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н396	—	—	43294 2.77	22571 91.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н397	—	—	43294 2.38	22571 91.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н398	—	—	43290 6.56	22571 74.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н399	—	—	43290 3.82	22571 73.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н400	—	—	43290 7.61	22571 65.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н401	—	—	43291	22571	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			6.89	46.26	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н402	—	—	43292 2.50	22571 48.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н403	—	—	43292 3.21	22571 49.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н395	—	—	43295 6.76	22571 64.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
428	43295 6.76	22571 64.89	—	—	—	—	—
445	43294 5.10	22571 86.40	—	—	—	—	—
446	43294 2.38	22571 91.68	—	—	—	—	—
447	43290 3.41	22571 74.06	—	—	—	—	—
448	43290 7.20	22571 65.62	—	—	—	—	—
449	43290 9.06	22571 61.81	—	—	—	—	—
450	43291 5.91	22571 64.93	—	—	—	—	—
451	43292 3.21	22571 49.33	—	—	—	—	—
428	43295 6.76	22571 64.89	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395	н396	30.36	—	—
н396	н397	0.42	—	—
н397	н398	39.59	—	—
н398	н399	3.00	—	—
н399	н400	9.25	—	—
н400	н401	21.06	—	—
н401	н402	6.23	—	—
н402	н403	0.80	—	—
н403	н395	36.98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м \pm 7.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1203

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	117 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0000000:51883, 50:29:0000000:51960, 50:29:0010415:695, 50:29:0010415:706, 50:29:0010415:726
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:29:0010415:340</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>50:29:0010415:324</u>		

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
н396	—	—	43294 2.77	22571 91.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н404	—	—	43293 0.32	22572 19.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н405	—	—	43288 9.99	22572 00.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н399	—	—	43290 3.82	22571 73.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н398	—	—	43290 6.56	22571 74.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н397	—	—	43294 2.38	22571 91.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н396	—	—	43294 2.77	22571 91.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43294 3.24	22571 92.34	—	—	—	—	—
2	43293 0.32	22572 19.25	—	—	—	—	—
3	43288 9.99	22572 00.52	—	—	—	—	—
4	43290 3.41	22571 74.06	—	—	—	—	—
5	43294 2.38	22571 91.68	—	—	—	—	—
1	43294 3.24	22571 92.34	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396	н404	30.10	—	—
н404	н405	44.47	—	—
н405	н399	30.26	—	—
н399	н398	3.00	—	—
н398	н397	39.59	—	—
н397	н396	0.42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м \pm 7.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1319
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости,

					находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:50:29:0010415:324							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:4							
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 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
н406	—	—	43292 8.97	22572 22.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н407	—	—	43291 8.88	22572 42.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н408	—	—	43291 9.20	22572 42.59	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н409	—	—	43291 7.24	22572 46.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н327	—	—	43291 6.37	22572 45.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н326	—	—	43291 2.26	22572 44.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н325	—	—	43289 6.18	22572 36.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н323	—	—	43289 4.02	22572 35.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н322	—	—	43287 6.60	22572 27.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н410	—	—	43288 8.52	22572 03.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н406	—	—	43292 8.97	22572 22.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	43292 8.97	22572 22.01	—	—	—	—	—

2	43291 8.88	22572 42.17	—	—	—	—	—
3	43291 9.20	22572 42.59	—	—	—	—	—
4	43291 7.24	22572 46.23	—	—	—	—	—
5	43291 6.37	22572 45.82	—	—	—	—	—
6	43291 2.26	22572 44.01	—	—	—	—	—
7	43289 4.02	22572 35.68	—	—	—	—	—
8	43287 6.60	22572 27.72	—	—	—	—	—
9	43288 8.52	22572 03.42	—	—	—	—	—
1	43292 8.97	22572 22.01	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:4

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
н406	н407	22.54	—	—
н407	н408	0.53	—	—
н408	н409	4.13	—	—
н409	н327	0.96	—	—
н327	н326	4.49	—	—
н326	н325	17.68	—	—
н325	н323	2.38	—	—
н323	н322	19.15	—	—
н322	н410	27.07	—	—

н410	н406	44.52	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:4				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	—		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²	1201 кв.м ± 7.00 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 2 * 0.10 * √1201 * √((1 + 1.22²)/(2 * 1.22)) = 7.00		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	1201		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	500 500000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона 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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Устранение чересполосицы		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым				

номер: <u>50:29:0010415:4</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>50:29:0010415:459</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
н321	—	—	43288 3.58	22572 63.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н325	—	—	43289 6.18	22572 36.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н326	—	—	43291 2.26	22572 44.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н327	—	—	43291 6.37	22572 45.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н328	—	—	43290 6.36	22572 67.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н329	—	—	43290 5.74	22572 67.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н330	—	—	43290 4.25	22572 71.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н331	—	—	43290 4.13	22572 73.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н332	—	—	43290 1.18	22572 71.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н321	—	—	43288 3.58	22572 63.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
102	43289 9.82	22572 71.22	—	—	—	—	—
358	43288 1.58	22572 62.89	—	—	—	—	—
360	43289 4.02	22572 35.68	—	—	—	—	—
359	43291 2.26	22572 44.01	—	—	—	—	—
102	43289 9.82	22572 71.22	—	—	—	—	—

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

<u>50:29:0010415:459</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
н321	н325	29.68	—	—
н325	н326	17.68	—	—
н326	н327	4.49	—	—
н327	н328	23.87	—	—
н328	н329	0.67	—	—
н329	н330	3.60	—	—
н330	н331	1.97	—	—
н331	н332	3.24	—	—
н332	н321	19.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м \pm 5.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.15$
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	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0000000:51883, 50:29:0010415:717, 50:29:0010404:2374
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлены ошибки в описании границ земельного участка: смещение, несоответствие границ. Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:459

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1549

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
н678	—	—	43233 7.29	22564 71.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н679	—	—	43232 2.89	22564 86.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н680	—	—	43231 0.03	22564 99.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н681	—	—	43229 7.53	22565 11.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н682	—	—	43229 0.84	22565 18.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н683	—	—	43227 0.83	22565 37.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н684	—	—	43225	22565	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			5.26	21.55	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н685	—	—	43221 9.93	22565 54.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н686	—	—	43221 8.91	22565 55.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н687	—	—	43221 6.75	22565 53.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н688	—	—	43221 7.86	22565 51.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н661	—	—	43225 4.28	22565 18.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н660	—	—	43228 0.82	22564 94.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н659	—	—	43229 3.08	22564 81.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н658	—	—	43231 9.96	22564 54.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н678	—	—	43233 7.29	22564 71.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43233 7.29	22564 71.70	—	—	—	—	—
2	43232 2.89	22564 86.31	—	—	—	—	—
3	43231 0.03	22564 99.23	—	—	—	—	—
4	43229 7.53	22565 11.76	—	—	—	—	—
5	43227 0.83	22565 37.90	—	—	—	—	—
6	43225 5.26	22565 21.55	—	—	—	—	—
7	43221 9.93	22565 54.03	—	—	—	—	—
8	43221 7.86	22565 51.86	—	—	—	—	—
9	43228 0.82	22564 94.12	—	—	—	—	—
10	43229 3.08	22564 81.81	—	—	—	—	—
11	43231 9.96	22564 54.91	—	—	—	—	—
1	43233 7.29	22564 71.70	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1549

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678	н679	20.51	—	—

н679	н680	18.23	—	—
н680	н681	17.70	—	—
н681	н682	9.36	—	—
н682	н683	28.00	—	—
н683	н684	22.58	—	—
н684	н685	47.99	—	—
н685	н686	1.42	—	—
н686	н687	2.96	—	—
н687	н688	1.59	—	—
н688	н661	49.43	—	—
н661	н660	36.00	—	—
н660	н659	17.37	—	—
н659	н658	38.03	—	—
н658	н678	24.13	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:1549

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2435 кв.м \pm 9.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2435} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	2430

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:29:0010415:1105
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал 2014 г. масштаба 1:2000 подтверждает местоположение границ, существующих на местности 15 лет и более

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:1549

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:500

Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н795	—	—	43245 6.77	22565 02.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н796	—	—	43247 7.00	22565 48.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н797	—	—	43245 9.61	22565 56.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н798	—	—	43245 4.21	22565 58.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н799	—	—	43244 9.56	22565 60.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н800	—	—	43242 9.34	22565 15.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		ет
н795	—	—	43245 6.77	22565 02.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
1	43245 6.77	22565 02.94	—	—	—	—	—
2	43247 7.00	22565 48.67	—	—	—	—	—
3	43245 9.61	22565 56.36	—	—	—	—	—
4	43244 9.56	22565 60.80	—	—	—	—	—
5	43242 9.34	22565 15.07	—	—	—	—	—
1	43245 6.77	22565 02.94	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:500

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795	н796	50.00	—	—
н796	н797	19.01	—	—
н797	н798	5.91	—	—
н798	н799	5.08	—	—
н799	н800	50.00	—	—
н800	н795	29.99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:500

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 7.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН об описании местоположения земельного участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ в соответствии с требованиями действующего законодательства
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым		

номер: <u>50:29:0010415:500</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>50:29:0010415:348</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 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
н46	–	–	43272 2.00	22564 35.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н177	–	–	43273 3.72	22564 60.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н176	–	–	43269 1.64	22564 79.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н900	–	–	43269 0.55	22564 80.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н899	—	—	43267 8.89	22564 55.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н43	—	—	43267 9.70	22564 54.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н898	—	—	43272 1.37	22564 35.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н46	—	—	43272 2.00	22564 35.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43272 2.00	22564 35.16	—	—	—	—	—
2	43273 3.72	22564 60.89	—	—	—	—	—
3	43269 1.64	22564 79.88	—	—	—	—	—
4	43269 0.55	22564 80.38	—	—	—	—	—
5	43267 8.89	22564 55.11	—	—	—	—	—
6	43272 1.37	22564 35.45	—	—	—	—	—
1	43272 2.00	22564 35.16	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:348

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

1	2	3	4	5
н46	н177	28.27	—	—
н177	н176	46.17	—	—
н176	н900	1.20	—	—
н900	н899	27.83	—	—
н899	н43	0.89	—	—
н43	н898	45.92	—	—
н898	н46	0.69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1330 кв.м \pm 7.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1330} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1330
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	50:29:0010415:503

	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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Устранение чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:348

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:354

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
н285	—	—	43284 3.13	22568 69.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н284	—	—	43283	22568	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			0.82	96.22	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н283	—	—	43282 9.57	22568 98.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н901	—	—	43282 8.49	22569 00.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н902	—	—	43278 5.47	22568 81.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н903	—	—	43279 8.77	22568 52.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н904	—	—	43280 1.59	22568 50.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н285	—	—	43284 3.13	22568 69.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	43284 3.13	22568 69.37	—	—	—	—	—
2	43283 0.82	22568 96.22	—	—	—	—	—
3	43282 8.49	22569 00.92	—	—	—	—	—
4	43278 5.47	22568 81.35	—	—	—	—	—

5	43279 8.77	22568 52.27	—	—	—	—	—
6	43280 1.59	22568 50.44	—	—	—	—	—
1	43284 3.13	22568 69.37	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285	н284	29.54	—	—
н284	н283	2.82	—	—
н283	н901	2.42	—	—
н901	н902	47.26	—	—
н902	н903	31.98	—	—
н903	н904	3.36	—	—
н904	н285	45.65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:29:0010415:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1648 кв.м \pm 8.15 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1648} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1648
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	50:29:0010415:612
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	Устранение чересполосицы

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:29:0010415:354

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
н776	—	—	—	4319 24.38	2256 214.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н777	—	—	—	4319 27.71	2256 221.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н778	—	—	—	4319 15.36	2256 227.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н779	—	—	—	4319 13.24	2256 222.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780	—	—	—	4319 22.57	2256 218.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н781	—	—	—	4319 21.36	2256 215.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	—	—	—	4319 24.38	2256 214.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:468
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1132

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			
н782	—	—	—	4319 23.33	2256 235.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н783	—	—	—	4319 17.63	2256 239.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н784	—	—	—	4319	2256 235.5	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.			

				14.90	5		геодезическ х измерений (определений)	10
н785	—	—	—	4319 20.60	2256 231.4 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н782	—	—	—	4319 23.33	2256 235.3 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:468
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1232								
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
н786	—	—	—	4319 68.02	2256 258.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н787	—	—	—	4319 72.35	2256 254.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н788	—	—	—	4319 74.21	2256 256.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789	—	—	—	4319 69.88	2256 260.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786	—	—	—	4319 68.02	2256 258.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1554
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1203								
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
н1126	—	—	—	4323 87.41	2256 669.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

)	
н1129	—	—	—	4323 72.81	2256 665.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1128	—	—	—	4323 70.98	2256 671.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1127	—	—	—	4323 85.59	2256 675.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1126	—	—	—	4323 87.41	2256 669.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1111

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

н1130	—	—	—	4323 58.65	2256 630.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1131	—	—	—	4323 53.01	2256 634.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1132	—	—	—	4323 51.18	2256 632.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1133	—	—	—	4323 56.82	2256 627.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1130	—	—	—	4323 58.65	2256 630.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	50:29:0010415:1168

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1175				
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
н1134	—	—	—	4323 26.24	2256 622.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1135	—	—	—	4323 33.50	2256 630.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1136	—	—	—	4323 28.51	2256 635.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1137	—	—	—	4323 26.85	2256 633.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1138	—	—	—	4323 21.63	2256 637.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1139	—	—	—	4323 16.03	2256 631.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1134	—	—	—	4323 26.24	2256 622.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1174

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			
н846	—	—	—	4320 24.52	2256 202.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10			
н847	—	—	—	4320 15.56	2256 210.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10			
н848	—	—	—	4320	2256 204.6	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.			

				10.72	9		геодезическ х измерений (определений)	10
н849	—	—	—	4320 19.68	2256 197.1 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846	—	—	—	4320 24.52	2256 202.8 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1146								
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
н550	—	—	—	4327 82.05	2256 936.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н553	—	—	—	4327 94.77	2256 942.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н552	—	—	—	4327 99.16	2256 932.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	—	—	—	4327 86.44	2256 926.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	—	—	—	4327 82.05	2256 936.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:590								
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		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н554	—	—	—	4327 78.67	2256 990.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

)	
н555	—	—	—	4327 75.44	2256 997.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	—	—	—	4327 58.40	2256 989.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	—	—	—	4327 61.62	2256 982.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	—	—	—	4327 78.67	2256 990.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1002

№ 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	50:29:0010415:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1002

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

н558	—	—	—	4327 84.80	2256 964.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	—	—	—	4327 79.92	2256 975.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	—	—	—	4327 73.44	2256 972.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561	—	—	—	4327 67.27	2256 969.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	—	—	—	4327 72.15	2256 958.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	—	—	—	4327 84.80	2256 964.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:647

№ 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	50:29:0010415:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:647

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат 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
н476	—	—	—	4327 66.71	2256 788.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477	—	—	—	4327 56.40	2256 788.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478	—	—	—	4327 56.60	2256 782.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479	—	—	—	4327 66.91	2256 783.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476	—	—	—	4327 66.71	2256 788.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1116

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
н480	—	—	—	4327 52.18	2256 787.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н481	—	—	—	4327 57.53	2256 794.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н482	—	—	—	4327 53.62	2256 797.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н483	—	—	—	4327 48.26	2256 790.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н480	—	—	—	4327 52.18	2256 787.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1115

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
н484	—	—	—	4327 85.82	2256 703.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н491	—	—	—	4327 81.56	2256 703.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490	—	—	—	4327 81.79	2256 700.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н489	—	—	—	4327 73.88	2256 699.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488	—	—	—	4327 72.88	2256 715.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	—	—	—	4327 81.46	2256 715.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	—	—	—	4327 81.78	2256 710.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	—	—	—	4327 85.37	2256 710.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	—	—	—	4327 85.82	2256 703.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:530

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:48		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:530				
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	—	—	—	4327 95.72	2256 584.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392	—	—	—	4327 95.35	2256 591.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393	—	—	—	4327 83.71	2256 590.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394	—	—	—	4327 84.09	2256 583.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395	—	—	—	4327 88.34	2256 583.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н396	—	—	—	4327 88.29	2256 583.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	—	—	—	4327 88.26	2256 583.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	—	—	—	4327 88.23	2256 583.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	—	—	—	4327 88.22	2256 583.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	—	—	—	4327 88.21	2256 583.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	—	—	—	4327 88.20	2256 583.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	—	—	—	4327 88.21	2256 583.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	—	—	—	4327 88.23	2256 583.0 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н404	—	—	—	4327 88.25	2256 582.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	—	—	—	4327 88.28	2256 582.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	—	—	—	4327 88.32	2256 582.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	—	—	—	4327 88.37	2256 582.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	—	—	—	4327 88.42	2256 582.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	—	—	—	4327 88.48	2256 582.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	—	—	—	4327 88.55	2256 582.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н411	—	—	—	4327 88.63	2256 582.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	—	—	—	4327 88.71	2256 582.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	—	—	—	4327 88.79	2256 581.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	—	—	—	4327 88.89	2256 581.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	—	—	—	4327 88.98	2256 581.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	—	—	—	4327 89.09	2256 581.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	—	—	—	4327 89.19	2256 581.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	—	—	—	4327 89.30	2256 581.6 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н419	—	—	—	4327 89.41	2256 581.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	—	—	—	4327 89.53	2256 581.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	—	—	—	4327 89.64	2256 581.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	—	—	—	4327 89.76	2256 581.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	—	—	—	4327 89.88	2256 581.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	—	—	—	4327 90.00	2256 581.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	—	—	—	4327 90.12	2256 581.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н426	—	—	—	4327 90.24	2256 581.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427	—	—	—	4327 90.35	2256 581.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	—	—	—	4327 90.46	2256 581.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429	—	—	—	4327 90.58	2256 581.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	—	—	—	4327 90.68	2256 581.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	—	—	—	4327 90.79	2256 581.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	—	—	—	4327 90.89	2256 581.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433	—	—	—	4327 90.98	2256 581.9 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н434	—	—	—	4327 91.38	2256 582.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	—	—	—	4327 95.16	2256 582.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	—	—	—	4327 95.05	2256 584.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	—	—	—	4327 95.72	2256 584.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:591

№ 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	50:29:0010415:393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:29:0010415

	объект незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:591

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
н437	—	—	—	4327 68.27	2256 567.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	—	—	—	4327 67.85	2256 573.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	—	—	—	4327 64.86	2256 573.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	—	—	—	4327 65.27	2256 567.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	—	—	—	4327 68.27	2256 567.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1038

№ 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)	50:29:0010415:470

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1038				
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
н441	—	—	—	4327 53.47	2256 577.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442	—	—	—	4327 52.84	2256 586.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443	—	—	—	4327 44.22	2256 585.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н444	—	—	—	4327 44.85	2256 576.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441	—	—	—	4327 53.47	2256 577.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1014

№ 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	50:29:0010415:473
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1014

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
н445	—	—	—	4327 38.09	2256 556.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н448	—	—	—	4327 24.12	2256 555.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н447	—	—	—	4327 23.44	2256 564.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н446	—	—	—	4327 37.41	2256 565.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н445	—	—	—	4327 38.09	2256 556.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:558

№ 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	50:29:0010415:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:558

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <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
н516	—	—	—	4327 30.36	2256 844.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517	—	—	—	4327 24.23	2256 849.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518	—	—	—	4327 22.28	2256 846.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н519	—	—	—	4327 28.41	2256 842.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	—	—	—	4327 30.36	2256 844.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1000

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1484,50:29:0010415:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1000

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		
н520	—	—	—	4327 73.40	2256 844.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н521	—	—	—	4327 67.99	2256 848.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н522	—	—	—	4327	2256 843.3	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.		

				63.96	8		геодезическ х измерений (определений)	10
н523	—	—	—	4327 69.37	2256 839.1 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	—	—	—	4327 73.40	2256 844.2 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1001

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1484,
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1001								
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
н524	—	—	—	4327 39.33	2256 814.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н525	—	—	—	4327 44.46	2256 821.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н526	—	—	—	4327 35.90	2256 827.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527	—	—	—	4327 26.97	2256 815.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	—	—	—	4327 31.43	2256 812.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	—	—	—	4327 32.77	2256 814.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	—	—	—	4327 35.40	2256 812.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	—	—	—	4327 36.48	2256 813.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532	—	—	—	4327 33.84	2256 815.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	—	—	—	4327	2256	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				35.23	817.5 9		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н524	—	—	—	4327 39.33	2256 814.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:687

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:687

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			
н492	—	—	—	4327 26.38	2256 798.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10			
н493	—	—	—	4327 29.11	2256 802.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10			
н494	—	—	—	4327	2256 808.3	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.			

				21.42	5		геодезическ х измерений (определений)	10
н495	—	—	—	4327 18.69	2256 804.7 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	—	—	—	4327 20.91	2256 803.0 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	—	—	—	4327 15.02	2256 795.1 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	—	—	—	4327 25.02	2256 787.6 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	—	—	—	4327 30.92	2256 795.5 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	—	—	—	4327 26.38	2256 798.9 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:550

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:338		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:550				
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
н155	—	—	—	4326 86.45	2256 740.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	—	—	—	4326 90.60	2256 745.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	—	—	—	4326 82.56	2256 752.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158	—	—	—	4326 78.42	2256 746.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155	—	—	—	4326 86.45	2256 740.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:615

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
н534	—	—	—	4327 04.08	2256 866.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н535	—	—	—	4327 09.67	2256 874.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н536	—	—	—	4327 06.20	2256 876.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н537	—	—	—	4327 07.08	2256 879.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н538	—	—	—	4327 04.91	2256 881.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539	—	—	—	4327 02.41	2256 879.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	—	—	—	4326 98.87	2256 882.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541	—	—	—	4326 93.28	2256 874.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542	—	—	—	4326 94.92	2256 873.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	—	—	—	4326 94.40	2256 869.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544	—	—	—	4326 99.19	2256 866.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	—	—	—	4327 02.37	2256 867.8 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н534	—	—	—	4327 04.08	2256 866.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1043

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1043

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
н546	—	—	—	4327 16.28	2256 853.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н547	—	—	—	4327 09.69	2256 858.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548	—	—	—	4327 06.21	2256 853.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н549	—	—	—	4327 12.80	2256 848.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	—	—	—	4327 16.28	2256 853.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1055

№ 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	50:29:0010415:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1055								
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
н171	—	—	—	432690.95	2256869.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н172	—	—	—	432683.18	2256874.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

)	
н173	—	—	—	4326 80.14	2256 870.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	—	—	—	4326 87.92	2256 865.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	—	—	—	4326 90.95	2256 869.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1030

№ 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	50:29:0010415:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1030								
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
n175	—	—	—	4326 53.91	2256 822.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н178	—	—	—	4326 61.65	2256 832.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	—	—	—	4326 70.73	2256 825.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	—	—	—	4326 62.98	2256 815.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	—	—	—	4326 53.91	2256 822.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:551

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:551

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
н179	—	—	—	432692.88	2256816.4	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6		геодезическ х измерений (определений)	
н184	—	—	—	4326 85.07	2256 806.4 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	—	—	—	4326 79.46	2256 810.8 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	—	—	—	4326 83.55	2256 816.0 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	—	—	—	4326 85.30	2256 814.7 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	—	—	—	4326 89.02	2256 819.4 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	—	—	—	4326 92.88	2256 816.4 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:160		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1111				
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
н159	—	—	—	4326 33.31	2256 780.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	—	—	—	4326 28.44	2256 784.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161	—	—	—	4326 24.76	2256 778.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	—	—	—	4326 29.63	2256 775.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159	—	—	—	4326 33.31	2256 780.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1004

№ 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	50:29:0010415:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1004

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		
н1291	—	—	—	4324 84.34	2256 717.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1294	—	—	—	4324 77.84	2256 722.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1293	—	—	—	4324 83.37	2256 729.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1292	—	—	—	4324 89.86	2256 724.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		

н1291	—	—	—	4324 84.34	2256 717.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1521,50:29:0010415:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:555

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
н222	—	—	—	4326 55.11	2256 974.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	—	—	—	4326 47.90	2256 980.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	—	—	—	4326 43.87	2256 975.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н225	—	—	—	4326 51.09	2256 969.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	—	—	—	4326 55.11	2256 974.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1025

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1025

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			
н500	—	—	—	4327 82.27	2256 746.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н501	—	—	—	4327 70.18	2256 745.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н502	—	—	—	4327	2256 733.6	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.			

				71.36	1		геодезическ х измерений (определений)	10
н503	—	—	—	4327 83.45	2256 734.7 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	—	—	—	4327 82.27	2256 746.8 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:690

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:690								
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
н504	—	—	—	4327 51.23	2256 745.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н507	—	—	—	4327 50.91	2256 750.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н506	—	—	—	4327 53.96	2256 750.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	—	—	—	4327 54.27	2256 745.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504	—	—	—	4327 51.23	2256 745.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:617

№ 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	50:29:0010415:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:617								
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		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н464	—	—	—	4327 88.25	2256 673.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

)	
н467	—	—	—	4327 77.87	2256 672.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	—	—	—	4327 77.27	2256 681.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	—	—	—	4327 87.64	2256 681.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	—	—	—	4327 88.25	2256 673.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:619

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:619

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

н468	—	—	—	4327 90.88	2256 647.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	—	—	—	4327 90.74	2256 654.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	—	—	—	4327 87.58	2256 654.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	—	—	—	4327 87.49	2256 658.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	—	—	—	4327 77.66	2256 658.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	—	—	—	4327 77.97	2256 644.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	—	—	—	4327 87.79	2256 644.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	—	—	—	4327 87.73	2256 647.8 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н468	—	—	—	4327 90.88	2256 647.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:557

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:557

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
н508	—	—	—	4327 25.53	2256 697.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н509	—	—	—	4327 24.33	2256 713.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н510	—	—	—	4327 15.58	2256 713.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н511	—	—	—	4327 16.77	2256 696.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	—	—	—	4327 25.53	2256 697.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:620

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:620								
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
н1317	—	—	—	4325 59.19	2256 303.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1320	—	—	—	4325 61.42	2256 308.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н1319	—	—	—	4325 66.12	2256 306.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1318	—	—	—	4325 63.88	2256 301.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1317	—	—	—	4325 59.19	2256 303.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0000000:51297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1109								
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
н1303	—	—	—	432590.10	2256299.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н1304	—	—	—	4325 84.07	2256 301.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1305	—	—	—	4325 82.20	2256 297.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1306	—	—	—	4325 88.23	2256 294.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1303	—	—	—	4325 90.10	2256 299.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0000000:51297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1110

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	—	—	—	4326 41.67	2256 415.7	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					5		геодезическ х измерений (определений)	
н22	—	—	—	4326 44.23	2256 421.6 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	—	—	—	4326 46.06	2256 420.8 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	—	—	—	4326 48.94	2256 427.4 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	—	—	—	4326 35.28	2256 433.3 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	—	—	—	4326 29.84	2256 420.9 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	—	—	—	4326 41.67	2256 415.7 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:630

№ 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	50:29:0010415:475		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:630				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат 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
н27	—	—	—	4326 59.54	2256 448.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	—	—	—	4326 61.20	2256 451.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	—	—	—	4326 60.46	2256 452.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	—	—	—	4326 60.75	2256 452.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	—	—	—	4326 49.30	2256 458.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н32	—	—	—	4326 48.68	2256 456.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	—	—	—	4326 47.92	2256 457.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	—	—	—	4326 46.62	2256 454.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	—	—	—	4326 47.11	2256 453.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	—	—	—	4326 46.81	2256 453.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	—	—	—	4326 47.08	2256 453.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	—	—	—	4326 44.79	2256 448.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	—	—	—	4326 44.52	2256 448.3 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н40	—	—	—	4326 44.22	2256 447.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	—	—	—	4326 43.74	2256 447.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	—	—	—	4326 42.44	2256 445.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	—	—	—	4326 43.20	2256 444.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	—	—	—	4326 42.57	2256 443.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	—	—	—	4326 54.02	2256 438.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	—	—	—	4326 54.31	2256 438.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н47	—	—	—	4326 55.05	2256 438.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	—	—	—	4326 56.72	2256 442.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	—	—	—	4326 56.34	2256 442.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	—	—	—	4326 56.55	2256 442.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	—	—	—	4326 56.18	2256 442.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	—	—	—	4326 58.59	2256 448.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	—	—	—	4326 58.95	2256 447.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	—	—	—	4326 59.16	2256 448.3 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н27	—	—	—	4326 59.54	2256 448.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:565

№ 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	50:29:0010415:469
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:565

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
н55	—	—	—	4326 68.20	2256 465.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	—	—	—	4326 71.15	2256 471.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57	—	—	—	4326 69.61	2256 472.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н58	—	—	—	4326 72.81	2256 479.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	—	—	—	4326 58.42	2256 486.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	—	—	—	4326 55.22	2256 479.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	—	—	—	4326 52.91	2256 480.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	—	—	—	4326 49.96	2256 474.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	—	—	—	4326 54.46	2256 472.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	—	—	—	4326 51.72	2256 466.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	—	—	—	4326	2256	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				63.90	460.7 1		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н66	—	—	—	4326 66.66	2256 466.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	—	—	—	4326 68.20	2256 465.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0020120:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:497
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства							
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0020120:141								
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
н1321	—	—	—	4325 66.00	2256 373.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1325	—	—	—	4325 74.92	2256 369.6	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

					6		геодезическ х измерений (определений)	
н1324	—	—	—	4325 72.98	2256 365.2 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1323	—	—	—	4325 69.82	2256 366.6 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1322	—	—	—	4325 64.06	2256 369.2 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1321	—	—	—	4325 66.00	2256 373.6 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1017

№ 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	50:29:0010415:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	50:29:0010415

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1017

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
н1324	—	—	—	4325 72.98	2256 365.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1323	—	—	—	4325 69.82	2256 366.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1326	—	—	—	4325 66.79	2256 359.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1327	—	—	—	4325 69.95	2256 358.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1324	—	—	—	4325 72.98	2256 365.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1003

№ 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	50:29:0010415:156		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1003				
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
н1328	—	—	—	4325 49.27	2256 366.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1329	—	—	—	4325 49.80	2256 368.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1330	—	—	—	4325 49.39	2256 369.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1331	—	—	—	4325 48.02	2256 370.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1332	—	—	—	4325 49.57	2256 373.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1333	—	—	—	4325 43.70	2256 376.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1334	—	—	—	4325 42.19	2256 372.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1335	—	—	—	4325 39.55	2256 373.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1336	—	—	—	4325 38.14	2256 370.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1337	—	—	—	4325 40.79	2256 369.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1338	—	—	—	4325 39.28	2256 366.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1339	—	—	—	4325 45.15	2256 363.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340	—	—	—	4325 46.70	2256 367.0 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н1341	—	—	—	4325 48.07	2256 366.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1328	—	—	—	4325 49.27	2256 366.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1024

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1024								
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
н1358	—	—	—	432600.79	2256472.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1359	—	—	—	432603.82	2256479.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н1360	—	—	—	4325 90.21	2256 485.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1361	—	—	—	4325 87.16	2256 479.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1362	—	—	—	4325 90.27	2256 477.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1363	—	—	—	4325 89.10	2256 475.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1364	—	—	—	4325 85.99	2256 476.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1365	—	—	—	4325 82.96	2256 470.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366	—	—	—	4325 96.57	2256 463.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1367	—	—	—	4325	2256	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				99.63	470.3 5		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н1368	—	—	—	4325 98.68	2256 470.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1369	—	—	—	4325 99.85	2256 473.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1358	—	—	—	4326 00.79	2256 472.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:631

№ 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	50:29:0010415:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:631

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат 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
н131	—	—	—	4326 27.63	2256 526.4	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1		геодезическ х измерений (определений)	
н132	—	—	—	4326 16.47	2256 531.4 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	—	—	—	4326 12.26	2256 522.1 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	—	—	—	4326 23.42	2256 517.1 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	—	—	—	4326 27.63	2256 526.4 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0020120:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	50:29:0010415

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—		
6.	Иные сведения		—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0020120:131					
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			

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н135	—	—	—	4326 20.28	2256 551.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	—	—	—	4326 27.25	2256 566.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	—	—	—	4326 38.67	2256 560.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	—	—	—	4326 31.69	2256 545.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	—	—	—	4326 20.28	2256 551.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:476		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:506				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-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
н147	—	—	—	4326 96.59	2256 595.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148	—	—	—	4326 96.54	2256 605.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	—	—	—	4326 86.39	2256 605.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150	—	—	—	4326 86.44	2256 594.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147	—	—	—	4326 96.59	2256 595.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:644

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:644

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
н151	—	—	—	4326 00.25	2256 643.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н154	—	—	—	4326 07.60	2256 653.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н153	—	—	—	4326 14.47	2256 648.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н152	—	—	—	4326 07.12	2256 638.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н151	—	—	—	4326 00.25	2256 643.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:526

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:526

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
н185	—	—	—	4326 45.12	2256 790.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	—	—	—	4326 54.46	2256 802.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	—	—	—	4326 44.28	2256 810.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н188	—	—	—	4326 33.76	2256 796.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	—	—	—	4326 35.63	2256 795.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	—	—	—	4326 36.82	2256 796.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	—	—	—	4326 39.19	2256 795.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	—	—	—	4326 39.36	2256 793.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	—	—	—	4326 41.44	2256 793.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	—	—	—	4326 45.12	2256 790.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:525

№ 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	50:29:0010415:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:525		
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
н163	—	—	—	4326 66.45	2256 781.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н164	—	—	—	4326 60.02	2256 785.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н165	—	—	—	4326 56.19	2256 780.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н166	—	—	—	4326 62.53	2256 775.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н163	—	—	—	4326 66.45	2256 781.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:657

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:657

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
н167	—	—	—	4326 76.92	2256 796.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	—	—	—	4326 73.45	2256 791.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	—	—	—	4326 70.32	2256 793.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н168	—	—	—	4326 73.80	2256 798.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	—	—	—	4326 76.92	2256 796.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:585

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:585

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		
н1418	—	—	—	4325 54.94	2256 676.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1419	—	—	—	4325 57.39	2256 674.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1420	—	—	—	4325	2256 678.4	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.		

				60.09	9		геодезическ х измерений (определений)	10
н1421	—	—	—	4325 57.65	2256 680.2 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1422	—	—	—	4325 60.81	2256 684.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1423	—	—	—	4325 53.67	2256 689.8 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1424	—	—	—	4325 47.02	2256 680.6 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1425	—	—	—	4325 54.16	2256 675.4 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1418	—	—	—	4325 54.94	2256 676.5 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1006

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:238		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1006				
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
н1279	—	—	—	4324 73.76	2256 680.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1280	—	—	—	4324 78.36	2256 677.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1281	—	—	—	4324 83.59	2256 684.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1282	—	—	—	4324 78.99	2256 688.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1279	—	—	—	4324 73.76	2256 680.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:589

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1522,50:29:0010415:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:589

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			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1442	—	—	—	4325 30.80	2256 705.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1443	—	—	—	4325 21.72	2256 712.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1444	—	—	—	4325 15.56	2256 703.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1445	—	—	—	4325 24.31	2256 697.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н1446	—	—	—	4325 27.82	2256 702.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1447	—	—	—	4325 28.14	2256 701.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1442	—	—	—	4325 30.80	2256 705.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1036

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1527
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	—

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1036								
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
н1448	—	—	—	4325 68.79	2256 774.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1451	—	—	—	4325	2256	—	Метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

				77.97	786.7 7		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н1450	—	—	—	4325 87.26	2256 779.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1449	—	—	—	4325 78.08	2256 767.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1448	—	—	—	4325 68.79	2256 774.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:664

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:664

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	—	—	—	432606.05	2256821.5	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					9		геодезическ х измерений (определений)	
н197	—	—	—	4326 13.62	2256 831.5 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	—	—	—	4326 22.69	2256 824.6 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	—	—	—	4326 15.13	2256 814.6 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	—	—	—	4326 06.05	2256 821.5 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:660

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	50:29:0010415

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:660

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
н563	—	—	—	4326 99.45	2256 942.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	—	—	—	4326 97.60	2256 940.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	—	—	—	4327 05.86	2256 934.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566	—	—	—	4327 13.90	2256 945.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	—	—	—	4327 03.21	2256 953.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	—	—	—	4326 97.02	2256 944.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	—	—	—	4326 99.45	2256 942.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:688								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						50:29:0010415:279	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						50:29:0010415	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:688								
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
н569	—	—	—	4327 23.95	2256 949.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н572	—	—	—	4327 19.64	2256 943.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н571	—	—	—	4327 14.35	2256 947.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н570	—	—	—	4327 18.66	2256 953.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н569	—	—	—	4327 23.95	2256 949.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010404:2305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010404:2305

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
н226	—	—	—	4326 90.63	2256 945.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	—	—	—	4326 83.00	2256 951.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	—	—	—	4326 84.88	2256 954.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н227	—	—	—	4326 92.51	2256 947.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	—	—	—	4326 90.63	2256 945.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010404:2303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010404:2303

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			
н230	—	—	—	432679.13	2256948.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н231	—	—	—	432682.66	2256953.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н232	—	—	—	4326	2256956.6	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.			

				78.59	3		геодезическ х измерений (определений)	10
н233	—	—	—	4326 75.06	2256 952.3 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	—	—	—	4326 79.13	2256 948.9 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010404:2307

№ 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	50:29:0010415:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010404:2307								
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
н1295	—	—	—	432496.96	2256763.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1296	—	—	—	432489.05	2256769.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н1297	—	—	—	4324 83.55	2256 761.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1298	—	—	—	4324 91.46	2256 755.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1295	—	—	—	4324 96.96	2256 763.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:666

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:666								
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	—	—	—	4326 28.50	2256 900.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

)	
н199	—	—	—	4326 23.88	2256 904.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	—	—	—	4326 20.01	2256 898.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	—	—	—	4326 24.63	2256 895.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	—	—	—	4326 28.50	2256 900.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:587

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:587

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	—	—	—	4326 12.88	2256 879.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	—	—	—	4326 16.50	2256 884.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	—	—	—	4326 11.67	2256 888.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	—	—	—	4326 08.06	2256 883.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	—	—	—	4326 12.88	2256 879.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:661

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	50:29:0010415:126

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:661				
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
н1452	—	—	—	4326 02.63	2256 915.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1453	—	—	—	4325 97.28	2256 920.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1454	—	—	—	4325 93.20	2256 914.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1455	—	—	—	4325 98.55	2256 910.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1452	—	—	—	4326 02.63	2256 915.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:613

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:613

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
н234	—	—	—	4326 10.19	2256 924.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н235	—	—	—	4326 21.91	2256 938.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н236	—	—	—	4326 16.57	2256 943.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н237	—	—	—	4326 04.85	2256 929.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н234	—	—	—	4326 10.19	2256 924.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1052

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1052

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
н238	—	—	—	4326 28.31	2256 957.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	—	—	—	4326 34.69	2256 965.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	—	—	—	4326 43.44	2256 959.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н239	—	—	—	4326 37.06	2256 950.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	—	—	—	4326 28.31	2256 957.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:614

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:614

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат <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			
н242	—	—	—	4326 82.59	2256 986.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н243	—	—	—	4326 75.35	2256 991.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н244	—	—	—	4326	2256 987.0	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.			

				71.71	8		геодезическ х измерений (определений)	10
н245	—	—	—	4326 78.95	2256 981.5 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	—	—	—	4326 82.59	2256 986.3 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:642

№ 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	50:29:0010415:1552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:642								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат 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
н246	—	—	—	4326 89.93	2256 985.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н247	—	—	—	4326 89.04	2256 983.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н248	—	—	—	4326 89.98	2256 983.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	—	—	—	4326 95.29	2256 990.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	—	—	—	4326 91.99	2256 992.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	—	—	—	4326 87.56	2256 986.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	—	—	—	4326 89.93	2256 985.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1037

№ 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	50:29:0010415:1552

	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	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1037				
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	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
н1181	—	—	—	4325 02.11	2256 357.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1182	—	—	—	4325 06.08	2256 366.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1183	—	—	—	4325 00.28	2256 369.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1184	—	—	—	4325 01.36	2256 371.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1185	—	—	—	4324 94.97	2256 374.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1186	—	—	—	4324 89.93	2256 363.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1181	—	—	—	4325 02.11	2256 357.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:600

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:600

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		
н1370	—	—	—	4325 37.53	2256 435.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1371	—	—	—	4325 41.89	2256 445.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1372	—	—	—	4325	2256 447.8	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.		

				35.78	7		геодезическ х измерений (определений)	10
н1373	—	—	—	4325 36.89	2256 450.3 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1374	—	—	—	4325 30.47	2256 453.2 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1375	—	—	—	4325 25.00	2256 441.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1376	—	—	—	4325 27.96	2256 439.7 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1377	—	—	—	4325 26.56	2256 436.6 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1378	—	—	—	4325 30.66	2256 434.8 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1379	—	—	—	4325 32.06	2256 437.9 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н1370	—	—	—	4325 37.53	2256 435.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:566

№ 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	50:29:0010415:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:566

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
н1187	—	—	—	4324 10.34	2256 358.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1188	—	—	—	4324 05.06	2256 347.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1189	—	—	—	4324 21.41	2256 339.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1190	—	—	—	4324 26.69	2256 350.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1187	—	—	—	4324 10.34	2256 358.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1046

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1046

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			
н1191	—	—	—	4324 42.24	2256 341.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10			
н1194	—	—	—	4324 32.64	2256 345.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10			
н1193	—	—	—	4324	2256 351.3	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.			

				35.18	5		геодезическ х измерений (определений)	10
н1192	—	—	—	4324 44.78	2256 347.3 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1191	—	—	—	4324 42.24	2256 341.2 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010404:2276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010404:2276								
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
н1195	—	—	—	4324 26.90	2256 362.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1196	—	—	—	4324 32.12	2256 373.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н1197	—	—	—	4324 19.95	2256 379.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1198	—	—	—	4324 15.84	2256 370.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1199	—	—	—	4324 16.22	2256 370.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1200	—	—	—	4324 14.33	2256 366.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1201	—	—	—	4324 21.62	2256 363.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1202	—	—	—	4324 22.40	2256 364.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1195	—	—	—	4324 26.90	2256 362.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

50:29:0010415:653

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:653

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
н1223	—	—	—	4324 37.97	2256 414.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1224	—	—	—	4324 47.19	2256 409.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1225	—	—	—	4324 48.37	2256 412.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1226	—	—	—	4324 49.69	2256 411.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н1227	—	—	—	4324 49.85	2256 412.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1228	—	—	—	4324 51.57	2256 411.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1229	—	—	—	4324 53.17	2256 414.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230	—	—	—	4324 51.45	2256 415.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1231	—	—	—	4324 52.21	2256 417.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1232	—	—	—	4324 60.40	2256 413.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1233	—	—	—	4324 62.99	2256 418.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1234	—	—	—	4324 45.35	2256 427.0 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н1235	—	—	—	4324 44.67	2256 425.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1236	—	—	—	4324 41.33	2256 427.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1237	—	—	—	4324 41.05	2256 426.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1238	—	—	—	4324 39.47	2256 427.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1239	—	—	—	4324 37.51	2256 423.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1240	—	—	—	4324 39.09	2256 422.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1241	—	—	—	4324 37.10	2256 418.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1242	—	—	—	4324 35.92	2256 418.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1243	—	—	—	4324 33.89	2256 414.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1244	—	—	—	4324 37.33	2256 412.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1223	—	—	—	4324 37.97	2256 414.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010404:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:512

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
н1245	—	—	—	4324 83.66	2256 452.8	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1		геодезическ х измерений (определений)	
н1246	—	—	—	4324 92.97	2256 448.4 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1247	—	—	—	4324 94.41	2256 451.5 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1248	—	—	—	4324 85.10	2256 455.9 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1245	—	—	—	4324 83.66	2256 452.8 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	50:29:0010415

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—		
6.	Иные сведения		—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1114					
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			

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1275	—	—	—	4324 97.87	2256 535.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1276	—	—	—	4325 01.31	2256 543.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1277	—	—	—	4324 95.09	2256 546.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1278	—	—	—	4324 91.65	2256 538.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1275	—	—	—	4324 97.87	2256 535.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:166		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1113				
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
н1386	—	—	—	4325 21.83	2256 556.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1387	—	—	—	4325 21.93	2256 556.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1388	—	—	—	4325 21.99	2256 556.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1389	—	—	—	4325 22.01	2256 556.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1390	—	—	—	4325 22.00	2256 557.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1391	—	—	—	4325 21.95	2256 557.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1392	—	—	—	4325 21.87	2256 557.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1393	—	—	—	4325 21.75	2256 557.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1394	—	—	—	4325 21.60	2256 558.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1395	—	—	—	4325 21.34	2256 558.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1396	—	—	—	4325 21.13	2256 558.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1397	—	—	—	4325 20.90	2256 558.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1398	—	—	—	4325 20.66	2256 558.7 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н1399	—	—	—	4325 20.41	2256 558.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	—	—	—	4325 20.15	2256 558.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1401	—	—	—	4325 19.90	2256 558.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1402	—	—	—	4325 19.65	2256 558.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1403	—	—	—	4325 19.41	2256 558.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1404	—	—	—	4325 19.18	2256 558.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1405	—	—	—	4325 18.98	2256 558.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1406	—	—	—	4325 18.80	2256 558.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1407	—	—	—	4325 18.64	2256 558.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1408	—	—	—	4325 18.51	2256 557.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1409	—	—	—	4325 18.42	2256 557.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410	—	—	—	4325 16.52	2256 558.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1411	—	—	—	4325 13.69	2256 551.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1412	—	—	—	4325 20.70	2256 548.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1413	—	—	—	4325 23.53	2256 555.4 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н1386	—	—	—	4325 21.83	2256 556.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:544

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
н1110	—	—	—	4323 22.73	2256 342.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1113	—	—	—	4323 24.44	2256 346.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1112	—	—	—	4323 28.06	2256 344.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1111	—	—	—	4323 26.35	2256 341.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1110	—	—	—	4323 22.73	2256 342.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1062

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:992
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1062								
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
н1114	–	–	–	4323 28.19	2256 416.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1115	–	–	–	4323 31.21	2256 421.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

)	
н1116	—	—	—	4323 25.89	2256 424.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1117	—	—	—	4323 22.87	2256 419.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1114	—	—	—	4323 28.19	2256 416.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1073

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1073								
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
n1118	—	—	—	432352.11	2256398.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н1119	—	—	—	4323 57.69	2256 408.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	—	—	—	4323 53.80	2256 410.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121	—	—	—	4323 48.21	2256 400.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1118	—	—	—	4323 52.11	2256 398.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1074

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1074

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
н922	—	—	—	432170.48	2256275.8	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					9		геодезическ х измерений (определений)	
н923	—	—	—	4321 70.61	2256 278.3 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924	—	—	—	4321 65.71	2256 278.6 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925	—	—	—	4321 65.58	2256 276.1 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н926	—	—	—	4321 58.99	2256 276.5 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927	—	—	—	4321 58.56	2256 268.3 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н928	—	—	—	4321 74.66	2256 267.5 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н929	—	—	—	4321 75.09	2256 275.6 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н922	—	—	—	4321 70.48	2256 275.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:515

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
н3	—	—	—	4326 60.35	2256 222.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	—	4326 62.27	2256 227.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	—	4326 50.71	2256 232.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н6	—	—	—	4326 48.79	2256 227.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	—	—	—	4326 60.35	2256 222.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0030605:1756

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0030605:1756

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		
н1094	—	—	—	4323 44.16	2256 160.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1095	—	—	—	4323 44.93	2256 171.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1096	—	—	—	4323	2256 172.5	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.		

				34.40	1		геодезическ х измерений (определений)	10
н1097	—	—	—	4323 33.91	2256 165.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1098	—	—	—	4323 36.01	2256 164.8 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1099	—	—	—	4323 35.78	2256 161.3 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1100	—	—	—	4323 40.22	2256 161.1 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1101	—	—	—	4323 40.17	2256 160.2 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1094	—	—	—	4323 44.16	2256 160.0 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:637

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:225		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:637				
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
н918	—	—	—	4321 56.34	2256 170.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н919	—	—	—	4321 56.71	2256 182.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н920	—	—	—	4321 45.73	2256 182.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н921	—	—	—	4321 45.37	2256 171.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н918	—	—	—	4321 56.34	2256 170.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:524

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
н449	—	—	—	4327 35.28	2256 518.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н459	—	—	—	4327 30.35	2256 507.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н458	—	—	—	4327 20.01	2256 512.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н457	—	—	—	4327 19.51	2256 511.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н456	—	—	—	4327 17.18	2256 512.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	—	—	—	4327 22.10	2256 523.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	—	—	—	4327 27.91	2256 520.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	—	—	—	4327 28.42	2256 521.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	—	—	—	4327 31.58	2256 520.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	—	—	—	4327 33.20	2256 521.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	—	—	—	4327 34.85	2256 520.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449	—	—	—	4327 35.28	2256 518.4 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:29:0010415:537</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						50:29:0010415:496	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						50:29:0010415	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:29:0010415:537</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 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	—	—	—	4326 79.14	2256 429.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	—	—	—	4326 85.82	2256 444.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102	—	—	—	4326 90.21	2256 442.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101	—	—	—	4326 90.75	2256 442.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н100	—	—	—	4326 91.29	2256 442.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	—	—	—	4326 91.90	2256 443.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	—	—	—	4326 92.52	2256 442.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	—	—	—	4326 93.10	2256 442.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	—	—	—	4326 93.61	2256 442.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	—	—	—	4326 93.99	2256 441.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	—	—	—	4326 94.23	2256 441.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	—	—	—	4326	2256	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				94.30	440.7 3		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н92	—	—	—	4326 94.22	2256 440.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	—	—	—	4326 99.99	2256 437.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	—	—	—	4326 98.32	2256 433.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	—	—	—	4326 99.23	2256 433.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	—	—	—	4326 99.87	2256 432.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	—	—	—	4327 00.44	2256 432.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	—	—	—	4327 00.87	2256 431.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н85	—	—	—	4327 01.26	2256 430.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	—	—	—	4327 01.54	2256 430.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	—	—	—	4327 01.71	2256 429.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	—	—	—	4327 01.77	2256 428.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	—	—	—	4327 01.71	2256 427.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	—	—	—	4327 01.53	2256 426.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	—	—	—	4327 01.24	2256 426.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	—	—	—	4327 00.84	2256 425.2	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					8		геодезическ х измерений (определений)	
н77	—	—	—	4327 00.35	2256 424.6 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	—	—	—	4326 99.77	2256 424.0 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	—	—	—	4326 99.11	2256 423.4 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	—	—	—	4326 98.38	2256 423.0 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	—	—	—	4326 97.40	2256 422.7 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	—	—	—	4326 96.58	2256 422.5 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	—	—	—	4326 95.75	2256 422.4 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н70	—	—	—	4326 94.91	2256 422.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	—	—	—	4326 94.09	2256 422.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	—	—	—	4326 93.31	2256 423.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	—	—	—	4326 79.14	2256 429.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:675

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:675

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

н17	—	—	—	4326 53.78	2256 342.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	—	—	—	4326 58.79	2256 352.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	—	—	—	4326 47.89	2256 357.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	—	—	—	4326 42.88	2256 347.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	—	—	—	4326 53.78	2256 342.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	50:29:0010415:171

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:540

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
н7	—	—	—	4326 13.38	2256 264.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	—	4326 16.46	2256 271.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	—	4326 06.70	2256 275.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	—	—	—	4326 04.47	2256 270.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	—	—	—	4326 06.78	2256 269.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н12	—	—	—	4326 05.93	2256 267.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	—	—	—	4326 13.38	2256 264.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0020120:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0020120:130

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		
н1024	—	—	—	4323 02.80	2256 209.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1025	—	—	—	4323 03.55	2256 220.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1026	—	—	—	4322	2256 221.5	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.		

				91.07	9		геодезическ х измерений (определений)	10
н1027	—	—	—	4322 90.33	2256 210.3 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1024	—	—	—	4323 02.80	2256 209.4 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:546

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:546								
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
н1283	—	—	—	432501.61	2256621.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1286	—	—	—	432491.08	2256626.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н1285	—	—	—	4324 94.26	2256 633.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1284	—	—	—	4325 04.79	2256 628.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1283	—	—	—	4325 01.61	2256 621.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:514

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:514								
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
н1342	—	—	—	4325 97.77	2256 313.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

)	
н1343	—	—	—	4326 02.01	2256 322.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1344	—	—	—	4325 97.84	2256 324.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1345	—	—	—	4325 93.60	2256 315.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1342	—	—	—	4325 97.77	2256 313.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:543

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

н104	—	—	—	4326 82.69	2256 501.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	—	—	—	4326 80.81	2256 497.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	—	—	—	4326 81.26	2256 496.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	—	—	—	4326 81.93	2256 495.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	—	—	—	4326 81.08	2256 493.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	—	—	—	4326 79.43	2256 493.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	—	—	—	4326 78.97	2256 493.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	—	—	—	4326 77.70	2256 490.5 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н112	—	—	—	4326 67.66	2256 495.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	—	—	—	4326 68.75	2256 497.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	—	—	—	4326 68.30	2256 497.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	—	—	—	4326 67.81	2256 499.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	—	—	—	4326 68.66	2256 501.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	—	—	—	4326 70.32	2256 502.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	—	—	—	4326 70.77	2256 501.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н105	—	—	—	4326 72.65	2256 505.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	—	—	—	4326 82.69	2256 501.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:564

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		
н139	—	—	—	4326 93.25	2256 522.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н140	—	—	—	4326 98.60	2256 534.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н141	—	—	—	4326	2256 540.6	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.		

				84.82	3		геодезическ х измерений (определений)	10
н142	—	—	—	4326 78.56	2256 526.9 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	—	—	—	4326 88.41	2256 522.4 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	—	—	—	4326 89.32	2256 524.4 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	—	—	—	4326 93.25	2256 522.6 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:676

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:477
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	50:29:0010415

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—		
6.	Иные сведения		—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:676					
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			

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1203	—	—	—	4324 85.47	2256 352.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1204	—	—	—	4324 80.45	2256 341.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1205	—	—	—	4324 86.90	2256 338.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1206	—	—	—	4324 91.92	2256 349.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1203	—	—	—	4324 85.47	2256 352.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:652

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:377		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:652				
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
н1346	—	—	—	4325 13.42	2256 383.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1347	—	—	—	4325 18.40	2256 394.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1348	—	—	—	4325 11.95	2256 397.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1349	—	—	—	4325 06.97	2256 386.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1350	—	—	—	4325 09.85	2256 384.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1351	—	—	—	4325 08.48	2256 381.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1352	—	—	—	4325 12.64	2256 379.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1353	—	—	—	4325 14.01	2256 382.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1346	—	—	—	4325 13.42	2256 383.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:651

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
н1380	—	—	—	4325 27.78	2256 416.1	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3		геодезическ х измерений (определений)	
н1385	—	—	—	4325 23.90	2256 407.2 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1384	—	—	—	4325 12.31	2256 412.2 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1383	—	—	—	4325 17.22	2256 423.5 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1382	—	—	—	4325 23.63	2256 420.7 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1381	—	—	—	4325 22.60	2256 418.3 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380	—	—	—	4325 27.78	2256 416.1 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:580

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:300		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:580				
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
н1207	—	—	—	4324 05.92	2256 317.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1208	—	—	—	4324 11.23	2256 328.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1209	—	—	—	4323 99.16	2256 334.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1210	—	—	—	4323 95.01	2256 325.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1211	—	—	—	4324 00.70	2256 322.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1212	—	—	—	4323 99.55	2256 320.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1207	—	—	—	4324 05.92	2256 317.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:602

№ 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	50:29:0010415:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:602

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, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1213	—	—	—	4324 44.22	2256 390.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н1214	—	—	—	4324 46.89	2256 396.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н1215	—	—	—	4324	2256 403.8	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.			

				30.96	3		геодезическ х измерений (определений)	10
н1216	—	—	—	4324 27.16	2256 395.4 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1217	—	—	—	4324 25.53	2256 396.1 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1218	—	—	—	4324 22.66	2256 389.8 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1219	—	—	—	4324 32.37	2256 385.4 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1220	—	—	—	4324 33.52	2256 387.9 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1221	—	—	—	4324 37.65	2256 386.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1222	—	—	—	4324 40.50	2256 392.4 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н1213	—	—	—	4324 44.22	2256 390.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:634

№ 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	50:29:0010415:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:634

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		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1249	—	—	—	4324 66.65	2256 438.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1250	—	—	—	4324 69.90	2256 445.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1251	—	—	—	4324 59.05	2256 450.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1252	—	—	—	4324 58.37	2256 449.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1253	—	—	—	4324 52.88	2256 451.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1254	—	—	—	4324 48.73	2256 443.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1255	—	—	—	4324 50.67	2256 442.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1256	—	—	—	4324 49.05	2256 438.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1257	—	—	—	4324 58.63	2256 434.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1258	—	—	—	4324 60.25	2256 437.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1259	—	—	—	4324 61.18	2256 437.2 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н1260	—	—	—	4324 62.77	2256 440.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1249	—	—	—	4324 66.65	2256 438.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:511

№ 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	50:29:0010415:285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:511								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат 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
н1261	—	—	—	4324 78.82	2256 465.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1262	—	—	—	4324 82.09	2256 472.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н1263	—	—	—	4324 70.63	2256 478.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1264	—	—	—	4324 70.03	2256 476.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1265	—	—	—	4324 64.91	2256 478.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1266	—	—	—	4324 61.02	2256 470.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1267	—	—	—	4324 59.61	2256 470.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1268	—	—	—	4324 57.91	2256 466.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1269	—	—	—	4324 61.82	2256 465.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1270	—	—	—	4324	2256	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				62.43	466.5 9		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н1271	—	—	—	4324 72.16	2256 462.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1272	—	—	—	4324 73.04	2256 464.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1273	—	—	—	4324 73.46	2256 464.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1274	—	—	—	4324 74.89	2256 467.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1261	—	—	—	4324 78.82	2256 465.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:633

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:284		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:633				
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
н1426	—	—	—	4325 48.55	2256 602.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1433	—	—	—	4325 46.43	2256 597.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1432	—	—	—	4325 43.62	2256 598.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1431	—	—	—	4325 42.05	2256 595.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1430	—	—	—	4325 32.00	2256 600.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1429	—	—	—	4325 37.30	2256 611.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1428	—	—	—	4325 47.35	2256 606.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1427	—	—	—	4325 45.74	2256 603.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1426	—	—	—	4325 48.55	2256 602.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:682

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:682

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
н286	—	—	—	4327 79.42	2256 484.0	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					7		геодезическ х измерений (определений)	
н287	—	—	—	4327 77.90	2256 480.7 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	—	—	—	4327 82.57	2256 478.6 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	—	—	—	4327 84.09	2256 481.9 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	—	—	—	4327 88.29	2256 480.0 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	—	—	—	4327 93.21	2256 491.0 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	—	—	—	4327 79.71	2256 497.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	—	—	—	4327 74.79	2256 486.1 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н286	—	—	—	4327 79.42	2256 484.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:593

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:498
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:593

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
н294	—	—	—	4327 73.00	2256 446.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	—	—	—	4327 79.34	2256 460.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	—	—	—	4327 68.00	2256 465.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н297	—	—	—	4327 61.66	2256 452.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	—	—	—	4327 73.00	2256 446.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:998
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:594

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			
н298	—	—	—	4327 50.63	2256 398.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н299	—	—	—	4327 56.75	2256 412.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н300	—	—	—	4327	2256 418.5	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.			

				42.50	3		геодезическ х измерений (определений)	10
н301	—	—	—	4327 41.74	2256 418.7 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	—	—	—	4327 41.36	2256 418.7 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	—	—	—	4327 40.48	2256 418.8 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	—	—	—	4327 39.70	2256 418.7 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	—	—	—	4327 38.94	2256 418.5 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	—	—	—	4327 38.22	2256 418.2 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	—	—	—	4327 37.55	2256 417.8 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н308	—	—	—	4327 36.94	2256 417.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	—	—	—	4327 36.40	2256 416.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	—	—	—	4327 35.94	2256 416.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	—	—	—	4327 35.58	2256 415.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312	—	—	—	4327 35.32	2256 414.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	—	—	—	4327 35.16	2256 413.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	—	—	—	4327 35.11	2256 413.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315	—	—	—	4327 35.17	2256 412.4	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0		геодезическ х измерений (определений)	
н316	—	—	—	4327 35.34	2256 411.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	—	—	—	4327 35.61	2256 410.9 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	—	—	—	4327 35.98	2256 410.2 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	—	—	—	4327 36.44	2256 409.5 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	—	—	—	4327 36.99	2256 409.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	—	—	—	4327 37.61	2256 408.5 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	—	—	—	4327 37.94	2256 408.3 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н323	—	—	—	4327 36.38	2256 404.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	—	—	—	4327 42.16	2256 402.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	—	—	—	4327 42.05	2256 402.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	—	—	—	4327 41.88	2256 401.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	—	—	—	4327 41.85	2256 401.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	—	—	—	4327 41.96	2256 400.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	—	—	—	4327 42.21	2256 400.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	—	—	—	4327 42.60	2256 399.6	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1		геодезическ х измерений (определений)	
н331	—	—	—	4327 43.06	2256 399.3 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	—	—	—	4327 43.61	2256 399.1 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	—	—	—	4327 44.18	2256 399.1 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	—	—	—	4327 44.80	2256 399.3 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	—	—	—	4327 45.28	2256 399.6 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	—	—	—	4327 45.66	2256 400.0 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	—	—	—	4327 45.90	2256 400.6 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н298	—	—	—	4327 50.63	2256 398.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:622

№ 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	50:29:0010415:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:622

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <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
н262	—	—	—	4327 40.48	2256 376.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н285	—	—	—	4327 43.03	2256 375.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н284	—	—	—	4327 41.07	2256 370.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н283	—	—	—	4327 33.79	2256 374.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	—	—	—	4327 33.55	2256 373.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	—	—	—	4327 33.18	2256 373.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	—	—	—	4327 32.70	2256 372.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	—	—	—	4327 32.08	2256 372.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	—	—	—	4327 31.50	2256 372.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	—	—	—	4327 30.95	2256 372.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	—	—	—	4327 30.49	2256 373.0 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н275	—	—	—	4327 30.11	2256 373.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	—	—	—	4327 29.85	2256 373.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	—	—	—	4327 29.75	2256 374.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	—	—	—	4327 29.77	2256 374.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	—	—	—	4327 29.95	2256 375.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	—	—	—	4327 30.05	2256 375.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	—	—	—	4327 24.28	2256 378.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н268	—	—	—	4327 25.55	2256 381.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	—	—	—	4327 22.16	2256 384.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	—	—	—	4327 22.15	2256 389.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	—	—	—	4327 25.79	2256 393.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	—	—	—	4327 30.68	2256 392.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	—	—	—	4327 44.92	2256 386.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	—	—	—	4327 40.48	2256 376.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:624

№ 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	50:29:0010415:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:624		
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
н1299	—	—	—	4325 76.48	2256 175.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1302	—	—	—	4325 75.54	2256 191.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1301	—	—	—	4325 88.94	2256 191.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1300	—	—	—	4325 89.87	2256 176.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н1299	—	—	—	4325 76.48	2256 175.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:520

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
н1152	—	—	—	4324 93.71	2256 179.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1153	—	—	—	4324 81.67	2256 179.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1154	—	—	—	4324 82.33	2256 167.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1155	—	—	—	4324 94.37	2256 168.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1152	—	—	—	4324 93.71	2256 179.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1010

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1010

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			
н1156	—	—	—	4324 26.90	2256 163.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н1157	—	—	—	4324 37.35	2256 164.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н1158	—	—	—	4324	2256 178.6	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.			

				36.40	2		геодезическ х измерений (определений)	10
н1159	—	—	—	4324 31.36	2256 178.2 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1160	—	—	—	4324 31.72	2256 172.9 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1161	—	—	—	4324 21.73	2256 172.2 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1162	—	—	—	4324 22.26	2256 164.3 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1163	—	—	—	4324 23.99	2256 162.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1164	—	—	—	4324 26.12	2256 162.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1156	—	—	—	4324 26.90	2256 163.7 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:29:0010415:522</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						50:29:0010415:184	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						50:29:0010415	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:29:0010415:522</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, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1102	—	—	—	4323 56.93	2256 160.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1103	—	—	—	4323 61.01	2256 160.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1104	—	—	—	4323 61.11	2256 158.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1105	—	—	—	4323 66.18	2256 158.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н1106	—	—	—	4323 66.09	2256 160.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1107	—	—	—	4323 73.62	2256 161.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108	—	—	—	4323 73.20	2256 172.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1109	—	—	—	4323 56.51	2256 172.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1102	—	—	—	4323 56.93	2256 160.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:685

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	50:29:0010415:277

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:29:0010415:685</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	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
н338	—	—	—	4327 18.13	2256 480.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339	—	—	—	4327 19.50	2256 480.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340	—	—	—	4327 22.35	2256 486.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341	—	—	—	4327 08.16	2256 492.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342	—	—	—	4327 03.10	2256 481.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н343	—	—	—	4327 15.94	2256 475.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	—	—	—	4327 18.13	2256 480.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:502

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			
н344	—	—	—	432701.95	2256468.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н345	—	—	—	432695.04	2256471.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н346	—	—	—	4326	2256465.4	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.			

				92.32	2		геодезическ х измерений (определений)	10
н347	—	—	—	4326 94.85	2256 464.2 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348	—	—	—	4326 90.87	2256 455.6 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	—	—	—	4327 05.05	2256 449.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	—	—	—	4327 05.83	2256 448.8 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	—	—	—	4327 06.65	2256 448.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	—	—	—	4327 07.48	2256 448.5 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353	—	—	—	4327 08.32	2256 448.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н354	—	—	—	4327 09.14	2256 448.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355	—	—	—	4327 10.12	2256 449.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	—	—	—	4327 10.84	2256 449.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357	—	—	—	4327 11.50	2256 450.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	—	—	—	4327 12.09	2256 450.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	—	—	—	4327 12.58	2256 451.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	—	—	—	4327 12.98	2256 452.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	—	—	—	4327 13.27	2256 452.9	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0		геодезическ х измерений (определений)	
н362	—	—	—	4327 13.44	2256 453.7 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	—	—	—	4327 13.51	2256 454.5 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	—	—	—	4327 13.45	2256 455.3 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	—	—	—	4327 13.28	2256 456.2 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	—	—	—	4327 12.99	2256 456.9 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	—	—	—	4327 12.60	2256 457.7 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	—	—	—	4327 12.18	2256 458.3 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н369	—	—	—	4327 11.61	2256 458.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	—	—	—	4327 10.96	2256 459.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	—	—	—	4327 10.06	2256 460.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	—	—	—	4327 11.73	2256 463.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	—	—	—	4327 05.96	2256 466.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374	—	—	—	4327 06.04	2256 466.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	—	—	—	4327 05.97	2256 467.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	—	—	—	4327 05.73	2256 468.0	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2		геодезическ х измерений (определений)	
н377	—	—	—	4327 05.35	2256 468.5 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378	—	—	—	4327 04.84	2256 468.8 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	—	—	—	4327 04.26	2256 469.0 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	—	—	—	4327 03.64	2256 469.1 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	—	—	—	4327 03.03	2256 468.9 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	—	—	—	4327 02.48	2256 468.6 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344	—	—	—	4327 01.95	2256 468.1 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:29:0010415:503</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						50:29:0010415:348	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						50:29:0010415	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:29:0010415:503</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		
н120	—	—	—	4326 86.44	2256 403.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н121	—	—	—	4326 89.03	2256 408.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н122	—	—	—	4326 76.11	2256 414.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н123	—	—	—	4326 72.84	2256 407.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		

н124	—	—	—	4326 74.06	2256 406.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	—	—	—	4326 72.23	2256 402.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	—	—	—	4326 71.72	2256 401.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	—	—	—	4326 81.72	2256 397.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	—	—	—	4326 84.74	2256 403.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	—	—	—	4326 86.44	2256 403.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:504

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:504

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
н123	—	—	—	4326 72.84	2256 407.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129	—	—	—	4326 67.60	2256 409.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130	—	—	—	4326 65.77	2256 405.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	—	—	—	4326 72.23	2256 402.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124	—	—	—	4326 74.06	2256 406.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н123	—	—	—	4326 72.84	2256 407.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:627

№ 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	50:29:0010415:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:627

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <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
н13	—	—	—	4326 26.12	2256 296.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	—	—	—	4326 18.83	2256 299.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	—	—	—	4326 15.41	2256 290.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н16	—	—	—	4326 22.69	2256 287.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	—	—	—	4326 26.12	2256 296.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1056

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1056

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		
н1169	—	—	—	4324 94.12	2256 230.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1170	—	—	—	4324 93.26	2256 243.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1171	—	—	—	4324	2256 242.6	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.		

				83.87	3		геодезическ х измерений (определений)	10
н1172	—	—	—	4324 83.55	2256 247.2 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1173	—	—	—	4324 81.04	2256 247.0 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1174	—	—	—	4324 81.36	2256 242.4 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1175	—	—	—	4324 81.06	2256 242.4 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1176	—	—	—	4324 81.92	2256 230.0 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1169	—	—	—	4324 94.12	2256 230.8 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1021

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:158		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1021				
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
н1307	—	—	—	4325 06.64	2256 211.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1308	—	—	—	4325 06.24	2256 216.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1309	—	—	—	4325 00.95	2256 215.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1310	—	—	—	4325 01.36	2256 210.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1307	—	—	—	4325 06.64	2256 211.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1020

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1020

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
н1308	—	—	—	4325 06.24	2256 216.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1311	—	—	—	4325 06.00	2256 219.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1312	—	—	—	4325 00.71	2256 218.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1309	—	—	—	4325 00.95	2256 215.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н1308	—	—	—	4325 06.24	2256 216.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1019

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1019

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
н1313	—	—	—	4325 04.20	2256 239.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1314	—	—	—	4325 03.82	2256 244.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1315	—	—	—	4324 98.83	2256 243.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1316	—	—	—	4324 99.21	2256 238.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1313	—	—	—	4325 04.20	2256 239.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1057

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1057

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =										
Система координат <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		
н1177	—	—	—	4324 59.12	2256 228.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1180	—	—	—	4324 46.74	2256 227.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1179	—	—	—	4324	2256 239.8	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.		

				46.01	3		геодезическ х измерений (определений)	10
н1178	—	—	—	4324 58.39	2256 240.5 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1177	—	—	—	4324 59.12	2256 228.1 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:607

№ 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 незавершенного строительства	50:29:0010415:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:607								
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
н1028	—	—	—	4322 68.41	2256 222.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1029	—	—	—	4322 68.46	2256 223.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н1030	—	—	—	4322 62.56	2256 223.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031	—	—	—	4322 62.73	2256 227.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032	—	—	—	4322 63.28	2256 227.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1033	—	—	—	4322 64.04	2256 239.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034	—	—	—	4322 62.84	2256 239.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1035	—	—	—	4322 62.96	2256 241.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036	—	—	—	4322 61.77	2256 241.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037	—	—	—	4322	2256	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				61.89	244.3 1		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н1038	—	—	—	4322 57.35	2256 244.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039	—	—	—	4322 56.51	2256 227.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040	—	—	—	4322 56.88	2256 227.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1041	—	—	—	4322 56.73	2256 224.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1042	—	—	—	4322 60.54	2256 224.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1043	—	—	—	4322 60.47	2256 223.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1044	—	—	—	4322 59.11	2256 223.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н1045	—	—	—	4322 58.53	2256 211.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1046	—	—	—	4322 74.81	2256 210.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1047	—	—	—	4322 75.39	2256 222.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1028	—	—	—	4322 68.41	2256 222.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:608

№ 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	50:29:0010415:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:608

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

н1048	—	—	—	4322 41.86	2256 223.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1049	—	—	—	4322 28.13	2256 224.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	—	—	—	4322 27.63	2256 213.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1051	—	—	—	4322 34.88	2256 213.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1052	—	—	—	4322 34.83	2256 212.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1053	—	—	—	4322 41.32	2256 212.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1048	—	—	—	4322 41.86	2256 223.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0000000:52044

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:00000000:52044		
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		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1054	—	—	—	4322 10.74	2256 226.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1055	—	—	—	4321 97.91	2256 227.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1056	—	—	—	4321 97.18	2256 215.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1057	—	—	—	4322 10.00	2256 214.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н1054	—	—	—	4322 10.74	2256 226.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:684

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:684

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
н1058	—	—	—	4322 17.87	2256 240.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1061	—	—	—	4322 11.67	2256 241.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1060	—	—	—	4322 12.71	2256 247.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1059	—	—	—	4322 18.92	2256 246.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1058	—	—	—	4322 17.87	2256 240.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:636

№ 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	50:29:0010415:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:636

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат 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			
н930	—	—	—	4321 75.74	2256 216.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н931	—	—	—	4321 76.19	2256 222.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н932	—	—	—	4321	2256 223.3	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.			

				68.71	9		геодезическ х измерений (определений)	10
н933	—	—	—	4321 68.26	2256 216.8 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	—	—	—	4321 75.74	2256 216.2 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:518

№ 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	50:29:0010415:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:518								
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, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1287	—	—	—	4324 86.84	2256 614.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1288	—	—	—	4324 82.90	2256 605.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н1289	—	—	—	4324 92.03	2256 601.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1290	—	—	—	4324 95.98	2256 610.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1287	—	—	—	4324 86.84	2256 614.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:545

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:545								
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
н560	—	—	—	4327 73.44	2256 972.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

)	
н573	—	—	—	4327 76.47	2256 973.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	—	—	—	4327 75.48	2256 975.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	—	—	—	4327 72.45	2256 974.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	—	—	—	4327 73.44	2256 972.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1045

№ 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	50:29:0010415:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1045

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

н576	—	—	—	4327 53.47	2257 018.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	—	—	—	4327 52.54	2257 020.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	—	—	—	4327 57.98	2257 022.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	—	—	—	4327 57.09	2257 024.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	—	—	—	4327 59.83	2257 025.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581	—	—	—	4327 58.39	2257 029.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	—	—	—	4327 55.65	2257 027.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	—	—	—	4327 53.48	2257 032.6 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н584	—	—	—	4327 47.57	2257 030.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	—	—	—	4327 47.02	2257 031.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	—	—	—	4327 44.56	2257 030.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587	—	—	—	4327 45.10	2257 028.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	—	—	—	4327 40.71	2257 026.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	—	—	—	4327 45.21	2257 016.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	—	—	—	4327 49.75	2257 018.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н591	—	—	—	4327 50.68	2257 016.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	—	—	—	4327 53.47	2257 018.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:649

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:649

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			
н592	—	—	—	4327 43.89	2257 055.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н593	—	—	—	4327 39.37	2257 065.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н594	—	—	—	4327	2257 058.8	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.			

				24.48	4		геодезическ х измерений (определений)	10
н595	—	—	—	4327 30.18	2257 046.2 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	—	—	—	4327 40.97	2257 051.0 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	—	—	—	4327 39.79	2257 053.6 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592	—	—	—	4327 43.89	2257 055.5 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:681

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:492
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	50:29:0010415

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—		
6.	Иные сведения		—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:29:0010415:681</u>					
1.	—				
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =					
Система координат <u>МСК-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
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м	
					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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н598	—	—	—	4327 76.19	2257 069.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599	—	—	—	4327 70.93	2257 082.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	—	—	—	4327 60.61	2257 077.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	—	—	—	4327 65.86	2257 065.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	—	—	—	4327 76.19	2257 069.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:516

№ 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	50:29:0010415:219		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:516				
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
н610	—	—	—	4327 40.98	2257 120.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н613	—	—	—	4327 35.42	2257 133.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н612	—	—	—	4327 45.57	2257 137.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611	—	—	—	4327 51.13	2257 125.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н610	—	—	—	4327 40.98	2257 120.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:655

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:655

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
н656	—	—	—	4328 31.92	2257 141.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н657	—	—	—	4328 28.99	2257 147.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н658	—	—	—	4328 24.61	2257 145.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н659	—	—	—	4328 27.54	2257 139.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н656	—	—	—	4328 31.92	2257 141.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:521

№ 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	50:29:0010415:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:521

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат 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
н633	—	—	—	4328 97.28	2256 944.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	—	—	—	4328 99.19	2256 945.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635	—	—	—	4329 03.98	2256 948.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н636	—	—	—	4329 02.32	2256 951.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	—	—	—	4328 95.62	2256 947.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633	—	—	—	4328 97.28	2256 944.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1034

№ 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	50:29:0010415:488
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	—

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1034								
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
н708	—	—	—	4329 61.88	2257 149.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н709	—	—	—	4329	2257	—	Метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

				60.83	151.14		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
н710	—	—	—	4329 58.43	2257 149.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	—	—	—	4329 56.22	2257 154.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	—	—	—	4329 45.98	2257 149.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713	—	—	—	4329 51.16	2257 138.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714	—	—	—	4329 61.41	2257 144.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	—	—	—	4329 59.47	2257 147.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	—	—	—	4329 61.88	2257 149.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:29:0010415:712</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						50:29:0010415:1507	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						50:29:0010415	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:29:0010415:712</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, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н716	—	—	—	4329 22.39	2257 134.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н719	—	—	—	4329 20.65	2257 138.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н718	—	—	—	4329 25.04	2257 140.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н717	—	—	—	4329 26.78	2257 136.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н716	—	—	—	4329 22.39	2257 134.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:716

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1507
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:716

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
н720	—	—	—	4329 57.38	2257 165.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721	—	—	—	4329 56.76	2257 164.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	—	—	—	4329 51.95	2257 162.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н723	—	—	—	4329 54.50	2257 157.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724	—	—	—	4329 59.93	2257 159.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	—	—	—	4329 57.38	2257 165.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:730

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1507
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	—

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:730								
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
н725	—	—	—	4329 45.92	2257 170.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н726	—	—	—	4329	2257	—	Метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

				40.71	180.08		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
н727	—	—	—	4329 31.70	2257 175.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	—	—	—	4329 36.91	2257 165.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725	—	—	—	4329 45.92	2257 170.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:726

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:726

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
н729	—	—	—	4329 03.82	2257 173.6	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

					0		геодезическ х измерений (определений)	
н730	—	—	—	4329 07.61	2257 165.1 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731	—	—	—	4329 10.35	2257 166.3 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732	—	—	—	4329 06.56	2257 174.8 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	—	—	—	4329 03.82	2257 173.6 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:695

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	50:29:0010415

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:695

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
н733	—	—	—	4329 45.10	2257 186.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734	—	—	—	4329 42.38	2257 191.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	—	—	—	4329 36.91	2257 188.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	—	—	—	4329 39.63	2257 183.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733	—	—	—	4329 45.10	2257 186.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:706

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:340		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:706				
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
н737	—	—	—	4329 46.39	2257 097.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н738	—	—	—	4329 41.62	2257 106.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н739	—	—	—	4329 34.55	2257 102.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740	—	—	—	4329 39.32	2257 093.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н737	—	—	—	4329 46.39	2257 097.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:705

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:705

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
н625	—	—	—	4328 25.69	2256 874.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н628	—	—	—	4328 13.31	2256 869.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н627	—	—	—	4328 08.60	2256 879.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н626	—	—	—	4328 20.99	2256 885.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н625	—	—	—	4328 25.69	2256 874.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:612

№ 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	50:29:0010415:354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:612

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <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
н629	—	—	—	4328 58.03	2256 887.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н630	—	—	—	4328 53.92	2256 896.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н631	—	—	—	4328 44.40	2256 892.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н632	—	—	—	4328 48.51	2256 883.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629	—	—	—	4328 58.03	2256 887.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:611

№ 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	50:29:0010415:1137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:611

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			
н638	—	—	—	4328 35.33	2256 945.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н647	—	—	—	4328 22.18	2256 939.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н646	—	—	—	4328	2256 950.7	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.			

				17.27	8		геодезическ х измерений (определений)	10
н645	—	—	—	4328 27.68	2256 955.4 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644	—	—	—	4328 27.82	2256 955.1 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	—	—	—	4328 30.55	2256 956.3 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642	—	—	—	4328 30.74	2256 955.9 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641	—	—	—	4328 30.35	2256 955.7 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	—	—	—	4328 31.75	2256 952.6 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	—	—	—	4328 32.15	2256 952.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н638	—	—	—	4328 35.33	2256 945.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:556

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
н648	—	—	—	4328 05.96	2256 976.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	—	—	—	4328 16.55	2256 982.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	—	—	—	4328 11.47	2256 991.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н651	—	—	—	4328 00.88	2256 984.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648	—	—	—	4328 05.96	2256 976.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:578

№ 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	50:29:0010415:481
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:578

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	—	—	—	4326 87.68	2256 858.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н218	—	—	—	4326 87.90	2256 856.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н217	—	—	—	4326	2256 856.3	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.		

				87.61	9		геодезическ х измерений (определений)	10
н216	—	—	—	4326 91.22	2256 853.8 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	—	—	—	4326 88.73	2256 850.3 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	—	—	—	4326 87.71	2256 851.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	—	—	—	4326 83.21	2256 844.5 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	—	—	—	4326 78.74	2256 847.6 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	—	—	—	4326 74.84	2256 850.4 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	—	—	—	4326 81.83	2256 860.4 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н209	—	—	—	4326 84.50	2256 858.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	—	—	—	4326 84.78	2256 858.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	—	—	—	4326 86.06	2256 859.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	—	—	—	4326 87.68	2256 858.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:586

№ 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	50:29:0010415:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:586

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 (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

н602	—	—	—	4327 81.42	2257 030.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603	—	—	—	4327 91.50	2257 035.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	—	—	—	4327 87.10	2257 045.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	—	—	—	4327 86.64	2257 044.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606	—	—	—	4327 85.68	2257 047.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	—	—	—	4327 76.52	2257 043.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	—	—	—	4327 77.48	2257 040.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	—	—	—	4327 77.02	2257 040.6 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н602	—	—	—	4327 81.42	2257 030.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:604

№ 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	50:29:0010415:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:604

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 точек контура	Содержатся в Едином 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
н688	—	—	—	4329 10.02	2256 980.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н689	—	—	—	4329 04.17	2256 992.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н690	—	—	—	4328 94.79	2256 987.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н691	—	—	—	4329 00.64	2256 976.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	—	—	—	4329 10.02	2256 980.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:663

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:663								
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
н614	—	—	—	4327 83.51	2257 200.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н615	—	—	—	4327 82.27	2257 202.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

)	
н616	—	—	—	4327 76.58	2257 199.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	—	—	—	4327 79.11	2257 194.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	—	—	—	4327 84.81	2257 197.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	—	—	—	4327 84.16	2257 198.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	—	—	—	4327 85.04	2257 199.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	—	—	—	4327 84.39	2257 200.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	—	—	—	4327 83.51	2257 200.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

<u>50:29:0000000:47980</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	50:29:0010415:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:29:0000000:47980</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
н660	—	—	—	4328 39.00	2257 112.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н661	—	—	—	4328 44.62	2257 101.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н662	—	—	—	4328 54.18	2257 105.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н663	—	—	—	4328 48.56	2257 117.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н660	—	—	—	4328 39.00	2257 112.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:635

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:385
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:635

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
н652	—	—	—	4328 65.15	2257 084.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	—	—	—	4328 53.14	2257 078.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654	—	—	—	4328 57.81	2257 069.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н655	—	—	—	4328 69.81	2257 075.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	—	—	—	4328 65.15	2257 084.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:679

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:679

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		
н1122	—	—	—	4323 21.67	2256 590.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1123	—	—	—	4323 15.90	2256 596.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1124	—	—	—	4323	2256 592.3	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.		

				12.24	4		геодезическ х измерений (определений)	10
н1125	—	—	—	4323 18.01	2256 586.5 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1122	—	—	—	4323 21.67	2256 590.2 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1197								
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
н1140	—	—	—	4323 03.29	2256 608.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1143	—	—	—	4323 08.70	2256 603.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н1142	—	—	—	4323 05.49	2256 599.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1141	—	—	—	4323 00.08	2256 605.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140	—	—	—	4323 03.29	2256 608.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1119								
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
н1144	—	—	—	4323 14.32	2256 600.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

)	
н1145	—	—	—	4323 19.17	2256 605.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146	—	—	—	4323 09.63	2256 614.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1147	—	—	—	4323 08.29	2256 615.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1148	—	—	—	4323 05.72	2256 612.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1149	—	—	—	4323 05.93	2256 611.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140	—	—	—	4323 03.29	2256 608.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1143	—	—	—	4323 08.70	2256 603.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1150	—	—	—	4323 11.55	2256 600.2	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6		геодезическ х измерений (определений)	
н1151	—	—	—	4323 13.05	2256 601.7 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1144	—	—	—	4323 14.32	2256 600.4 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1247								
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
н1090	—	—	—	4322 91.04	2256 601.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1091	—	—	—	4322 85.96	2256 606.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н1092	—	—	—	4322 80.82	2256 601.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1093	—	—	—	4322 85.89	2256 596.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1090	—	—	—	4322 91.04	2256 601.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде					
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—
6.	Иные сведения					—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1148						
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> 						

)	
н935	—	—	—	4321 70.62	2256 394.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936	—	—	—	4321 66.47	2256 397.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937	—	—	—	4321 67.90	2256 399.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938	—	—	—	4321 63.85	2256 402.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н939	—	—	—	4321 57.50	2256 393.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	—	—	—	4321 61.49	2256 390.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н941	—	—	—	4321 62.95	2256 392.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934	—	—	—	4321 67.16	2256 389.9	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					3		геодезически х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0030501:1479								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						50:29:0010415:485	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						50:29:0010415	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0030501:1479								
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
н962	—	—	—	4321 66.88	2256 421.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н963	—	—	—	4321 56.54	2256 408.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н964	—	—	—	4321 59.74	2256 405.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н965	—	—	—	4321 68.03	2256 415.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н966	—	—	—	4321 70.14	2256 414.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967	—	—	—	4321 72.21	2256 416.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н962	—	—	—	4321 66.88	2256 421.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0030501:1481

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:485
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0030501:1481

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
н968	—	—	—	4321 52.97	2256 405.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н971	—	—	—	4321 48.98	2256 408.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970	—	—	—	4321 50.69	2256 410.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969	—	—	—	4321 54.68	2256 407.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н968	—	—	—	4321 52.97	2256 405.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0030501:1582

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:485
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0030501:1582

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

н760	—	—	—	4329 07.20	2257 251.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	—	—	—	4328 98.69	2257 246.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764	—	—	—	4328 94.06	2257 256.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763	—	—	—	4329 00.14	2257 259.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762	—	—	—	4329 02.12	2257 255.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761	—	—	—	4329 04.55	2257 256.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	—	—	—	4329 07.20	2257 251.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:717

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:717		
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
н678	—	—	—	4328 59.66	2257 300.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н679	—	—	—	4328 55.77	2257 309.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680	—	—	—	4328 45.81	2257 304.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н681	—	—	—	4328 48.15	2257 299.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н682	—	—	—	4328 52.20	2257 301.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683	—	—	—	4328 53.76	2257 297.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678	—	—	—	4328 59.66	2257 300.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0000000:52062

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0000000:52062								
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
н668	—	—	—	4328 28.01	2257 266.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н669	—	—	—	4328 22.38	2257 279.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	—	—	—	4328 08.56	2257 273.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	—	—	—	4328 14.20	2257 260.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	—	—	—	4328 28.01	2257 266.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1044

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:362,50:29:0010415:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1044

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
н672	—	—	—	4328 74.53	2257 198.2	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

					7		геодезическ х измерений (определений)	
н673	—	—	—	4328 73.22	2257 201.0 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	—	—	—	4328 71.19	2257 200.0 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	—	—	—	4328 66.70	2257 209.4 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676	—	—	—	4328 58.17	2257 205.3 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	—	—	—	4328 63.97	2257 193.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	—	—	—	4328 74.53	2257 198.2 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:713

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0030110:30		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:713				
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
н741	—	—	—	4329 67.39	2257 100.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н742	—	—	—	4329 63.44	2257 107.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н743	—	—	—	4329 61.28	2257 106.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н744	—	—	—	4329 60.10	2257 109.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н745	—	—	—	4329 55.82	2257 106.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н746	—	—	—	4329 51.29	2257 104.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747	—	—	—	4329 52.32	2257 102.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748	—	—	—	4329 50.56	2257 101.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749	—	—	—	4329 54.84	2257 093.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	—	—	—	4329 55.61	2257 093.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751	—	—	—	4329 57.14	2257 094.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	—	—	—	4329 58.15	2257 092.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753	—	—	—	4329 62.20	2257 094.6 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н754	—	—	—	4329 66.36	2257 096.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755	—	—	—	4329 65.23	2257 099.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741	—	—	—	4329 67.39	2257 100.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:711

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:204,50:29:0010415:455
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:711								
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
н692	—	—	—	4329 25.48	2257 070.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

)	
н699	—	—	—	4329 12.69	2257 064.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	—	—	—	4329 10.79	2257 067.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	—	—	—	4329 13.58	2257 069.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	—	—	—	4329 12.49	2257 071.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695	—	—	—	4329 19.85	2257 075.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694	—	—	—	4329 20.94	2257 072.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	—	—	—	4329 23.58	2257 074.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692	—	—	—	4329 25.48	2257 070.4	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					3		геодезически х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:29:0010404:2317</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						50:29:0010415:342	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						50:29:0010415	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:29:0010404:2317</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 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
н700	—	—	—	4329 25.48	2257 070.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н701	—	—	—	4329 12.69	2257 064.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н702	—	—	—	4329 14.63	2257 060.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н703	—	—	—	4329 17.42	2257 061.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н704	—	—	—	4329 18.63	2257 059.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705	—	—	—	4329 25.86	2257 062.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706	—	—	—	4329 24.64	2257 065.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707	—	—	—	4329 27.42	2257 066.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	—	—	—	4329 25.48	2257 070.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:993

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	50:29:0010415:383

	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	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:993				
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	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
н1066	—	—	—	4322 52.10	2256 587.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1067	—	—	—	4322 56.39	2256 583.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1068	—	—	—	4322 58.52	2256 585.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1069	—	—	—	4322 54.23	2256 589.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1066	—	—	—	4322 52.10	2256 587.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1206

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		
н1070	—	—	—	4322 75.41	2256 580.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1071	—	—	—	4322 67.99	2256 588.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1072	—	—	—	4322 63.27	2256 584.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1073	—	—	—	4322 70.69	2256 576.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		

н1070	—	—	—	4322 75.41	2256 580.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1173

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
н1074	—	—	—	4322 50.78	2256 573.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077	—	—	—	4322 58.37	2256 566.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076	—	—	—	4322 54.77	2256 562.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1075	—	—	—	4322 47.18	2256 569.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1074	—	—	—	4322 50.78	2256 573.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:447
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1155

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		
н1078	—	—	—	4321 97.94	2256 516.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1079	—	—	—	4322 06.77	2256 508.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1080	—	—	—	4322	2256 512.8	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.		

				10.53	8		геодезическ х измерений (определений)	10
н1081	—	—	—	4322 01.70	2256 520.9 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1078	—	—	—	4321 97.94	2256 516.8 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1512
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1239								
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
н1082	—	—	—	4322 02.89	2256 503.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1085	—	—	—	4322 06.03	2256 500.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н1084	—	—	—	4322 04.15	2256 498.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1083	—	—	—	4322 01.01	2256 501.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1082	—	—	—	4322 02.89	2256 503.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1097

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1512
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1097								
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
н1062	—	—	—	4322 12.97	2256 492.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

)	
н1065	—	—	—	4322 08.92	2256 495.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1064	—	—	—	4322 11.15	2256 498.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1063	—	—	—	4322 15.19	2256 494.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1062	—	—	—	4322 12.97	2256 492.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1512
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1240

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

н972	—	—	—	4321 73.92	2256 500.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н973	—	—	—	4321 80.88	2256 491.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974	—	—	—	4321 85.58	2256 495.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975	—	—	—	4321 78.62	2256 504.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н972	—	—	—	4321 73.92	2256 500.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	50:29:0010415:432

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1158				
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
н976	—	—	—	4321 46.02	2256 464.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н977	—	—	—	4321 50.64	2256 460.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н978	—	—	—	4321 52.66	2256 462.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н979	—	—	—	4321 51.71	2256 462.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н980	—	—	—	4321 54.58	2256 465.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н981	—	—	—	4321 51.84	2256 468.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н982	—	—	—	4321 52.98	2256 469.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н983	—	—	—	4321 45.74	2256 476.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н984	—	—	—	4321 41.73	2256 472.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н985	—	—	—	4321 48.04	2256 466.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н976	—	—	—	4321 46.02	2256 464.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1161

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:416
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1161

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
н986	—	—	—	4321 41.50	2256 484.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н989	—	—	—	4321 45.05	2256 488.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н988	—	—	—	4321 50.06	2256 483.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н987	—	—	—	4321 46.51	2256 479.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н986	—	—	—	4321 41.50	2256 484.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:416
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1162

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
н990	—	—	—	4321 67.57	2256 444.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н991	—	—	—	4321 70.99	2256 441.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н992	—	—	—	4321 72.80	2256 443.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н993	—	—	—	4321 69.39	2256 446.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н990	—	—	—	4321 67.57	2256 444.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:416
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1194

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
н994	—	—	—	4321 33.42	2256 446.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995	—	—	—	4321 39.04	2256 452.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996	—	—	—	4321 30.13	2256 461.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н997	—	—	—	4321 24.50	2256 455.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н994	—	—	—	4321 33.42	2256 446.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1100

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			
н998	—	—	—	4321 60.29	2256 436.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н1001	—	—	—	4321 57.59	2256 433.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н1000	—	—	—	4321	2256 434.9	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.			

				55.90	5		геодезическ х измерений (определений)	10
н999	—	—	—	4321 58.60	2256 438.1 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н998	—	—	—	4321 60.29	2256 436.7 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1215								
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
н1002	—	—	—	432107.90	2256425.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1003	—	—	—	432101.03	2256432.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н1004	—	—	—	4320 95.85	2256 427.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1005	—	—	—	4321 02.72	2256 420.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1002	—	—	—	4321 07.90	2256 425.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1196								
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
н1006	—	—	—	4321 10.82	2256 442.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

)	
н1007	—	—	—	4321 19.55	2256 433.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008	—	—	—	4321 23.44	2256 436.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009	—	—	—	4321 14.71	2256 445.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1006	—	—	—	4321 10.82	2256 442.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:2517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:2517

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

н888	—	—	—	4320 44.18	2256 373.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889	—	—	—	4320 51.65	2256 366.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	—	—	—	4320 56.96	2256 372.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891	—	—	—	4320 49.49	2256 379.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888	—	—	—	4320 44.18	2256 373.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	50:29:0010415:427

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1221				
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
н850	—	—	—	4320 82.40	2256 275.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н851	—	—	—	4320 86.50	2256 280.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н852	—	—	—	4320 84.10	2256 282.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н853	—	—	—	4320 86.13	2256 285.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н854	—	—	—	4320 79.80	2256 290.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н855	—	—	—	4320 71.75	2256 280.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856	—	—	—	4320 74.21	2256 278.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857	—	—	—	4320 76.13	2256 280.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	—	—	—	4320 82.40	2256 275.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:449
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1135

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
н892	—	—	—	4320 10.22	2256 318.8	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					9		геодезическ х измерений (определений)	
н893	—	—	—	4320 11.52	2256 320.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н894	—	—	—	4320 08.81	2256 322.6 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895	—	—	—	4320 07.51	2256 320.7 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892	—	—	—	4320 10.22	2256 318.8 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:422
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	50:29:0010415

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1123

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
н896	—	—	—	4320 26.19	2256 305.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897	—	—	—	4320 29.50	2256 309.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898	—	—	—	4320 25.11	2256 312.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н899	—	—	—	4320 21.80	2256 308.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896	—	—	—	4320 26.19	2256 305.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:422		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1184				
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
н858	—	—	—	4320 54.63	2256 279.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н859	—	—	—	4320 49.98	2256 283.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н860	—	—	—	4320 47.86	2256 280.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н861	—	—	—	4320 52.51	2256 276.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н858	—	—	—	4320 54.63	2256 279.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0030501:1515

№ 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	50:29:0010415:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0030501:1515

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
н790	—	—	—	4319 64.53	2256 283.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н793	—	—	—	4319 72.20	2256 277.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н792	—	—	—	4319 67.40	2256 271.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н791	—	—	—	4319 59.73	2256 278.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н790	—	—	—	4319 64.53	2256 283.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:445
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1202

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
н794	—	—	—	4319 58.36	2256 257.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н795	—	—	—	4319 62.04	2256 262.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н796	—	—	—	4319 53.86	2256 269.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н797	—	—	—	4319 50.18	2256 264.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798	—	—	—	4319 48.36	2256 262.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н799	—	—	—	4319 52.90	2256 258.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	—	—	—	4319 53.76	2256 259.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801	—	—	—	4319 54.72	2256 260.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794	—	—	—	4319 58.36	2256 257.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1254

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:433,50:29:0010415:1554
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1254

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
н802	—	—	—	4319 64.67	2256 236.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н803	—	—	—	4319 61.33	2256 239.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н804	—	—	—	4319 60.08	2256 237.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н805	—	—	—	4319 63.42	2256 234.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н802	—	—	—	4319 64.67	2256 236.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:433
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1255

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
н806	—	—	—	4319 36.63	2256 231.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н807	—	—	—	4319 40.00	2256 235.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н808	—	—	—	4319 41.14	2256 234.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н809	—	—	—	4319 45.97	2256 239.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н810	—	—	—	4319 37.76	2256 247.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811	—	—	—	4319 32.83	2256 242.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812	—	—	—	4319 31.29	2256 243.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813	—	—	—	4319 27.24	2256 239.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806	—	—	—	4319 36.63	2256 231.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	50:29:0010415:438

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:29:0010402:1110</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	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
н833	—	—	—	4320 10.63	2256 155.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н834	—	—	—	4320 13.27	2256 157.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н835	—	—	—	4320 08.67	2256 162.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н836	—	—	—	4320 06.04	2256 159.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н833	—	—	—	4320 10.63	2256 155.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:448
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1257

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
н772	—	—	—	4319 72.19	2256 181.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н773	—	—	—	4319 75.66	2256 185.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н774	—	—	—	4319 72.56	2256 187.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н775	—	—	—	4319 69.10	2256 183.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н772	—	—	—	4319 72.19	2256 181.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:448
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1150

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
н942	—	—	—	4321 23.66	2256 338.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н943	—	—	—	4321 27.71	2256 343.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944	—	—	—	4321 18.68	2256 351.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н945	—	—	—	4321 14.64	2256 346.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н942	—	—	—	4321 23.66	2256 338.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1041

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:442
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1041

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			
н946	—	—	—	4320 96.19	2256 349.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н949	—	—	—	4320 92.28	2256 353.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н948	—	—	—	4320	2256 355.2	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.			

				94.10	8		геодезическ х измерений (определений)	10
н947	—	—	—	4320 98.01	2256 351.7 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н946	—	—	—	4320 96.19	2256 349.7 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:442
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1103								
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
н950	—	—	—	432111.88	2256313.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н953	—	—	—	432102.79	2256321.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н952	—	—	—	4321 08.25	2256 327.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н951	—	—	—	4321 17.34	2256 320.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950	—	—	—	4321 11.88	2256 313.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1236								
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
н954	—	—	—	4321 21.36	2256 300.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

)	
н957	—	—	—	4321 25.30	2256 306.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956	—	—	—	4321 31.65	2256 302.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н955	—	—	—	4321 27.71	2256 296.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н954	—	—	—	4321 21.36	2256 300.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0030501:1494

№ 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	50:29:0010415:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0030501:1494

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

н900	—	—	—	4320 88.39	2256 323.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н901	—	—	—	4320 91.37	2256 320.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н902	—	—	—	4320 92.20	2256 321.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903	—	—	—	4320 94.00	2256 323.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904	—	—	—	4320 88.95	2256 328.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н905	—	—	—	4320 86.33	2256 325.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900	—	—	—	4320 88.39	2256 323.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0030501:1537

№ 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	50:29:0010415:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0030501:1537		
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
н958	—	—	—	4320 99.79	2256 323.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н959	—	—	—	4321 04.92	2256 329.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н960	—	—	—	4321 01.85	2256 331.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н961	—	—	—	4320 96.72	2256 325.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н958	—	—	—	4320 99.79	2256 323.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0030501:1586

№ 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	50:29:0010415:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0030501:1586

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
н906	—	—	—	4321 03.33	2256 302.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907	—	—	—	4320 91.87	2256 311.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908	—	—	—	4320 87.19	2256 305.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н909	—	—	—	4320 98.65	2256 296.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906	—	—	—	4321 03.33	2256 302.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0030501:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1259

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			
н837	—	—	—	4320 06.95	2256 173.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н841	—	—	—	4320 02.00	2256 176.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н840	—	—	—	4320	2256 184.4	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.			

				06.79	9		геодезическ х измерений (определений)	10
н839	—	—	—	4320 11.74	2256 181.3 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838	—	—	—	4320 09.43	2256 177.7 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837	—	—	—	4320 06.95	2256 173.7 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:435
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

	не являющегося объектом адресации, в структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1229								
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
н842	—	—	—	4320 31.80	2256 177.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

							(определений)	
н843	—	—	—	4320 27.19	2256 181.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844	—	—	—	4320 24.37	2256 178.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845	—	—	—	4320 28.98	2256 174.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842	—	—	—	4320 31.80	2256 177.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:435
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1205

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

н814	—	—	—	4320 02.05	2256 202.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815	—	—	—	4319 98.60	2256 205.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816	—	—	—	4319 96.84	2256 202.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817	—	—	—	4320 00.29	2256 200.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814	—	—	—	4320 02.05	2256 202.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	50:29:0010415:435

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1256				
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
н1010	—	—	—	4321 27.92	2256 410.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1011	—	—	—	4321 29.87	2256 412.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1012	—	—	—	4321 26.98	2256 415.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1013	—	—	—	4321 25.03	2256 412.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1010	—	—	—	4321 27.92	2256 410.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0020103:1112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0020103:1112

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
н1014	—	—	—	4321 13.20	2256 422.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1015	—	—	—	4321 15.78	2256 425.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1016	—	—	—	4321 13.42	2256 427.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1017	—	—	—	4321 11.38	2256 425.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н1014	—	—	—	4321 13.20	2256 422.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:2338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:2338

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
н1014	—	—	—	4321 13.20	2256 422.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1015	—	—	—	4321 15.78	2256 425.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1019	—	—	—	4321 18.34	2256 422.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1018	—	—	—	4321 15.77	2256 420.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1014	—	—	—	4321 13.20	2256 422.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:2291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:2291

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		
н1086	—	—	—	4322 69.23	2256 562.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1089	—	—	—	4322 72.55	2256 566.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1088	—	—	—	4322	2256 564.1	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.		

				74.76	6		геодезическ х измерений (определений)	10
н1087	—	—	—	4322 71.44	2256 560.4 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1086	—	—	—	4322 69.23	2256 562.3 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:447
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1260								
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
н818	—	—	—	4319 80.00	2256 290.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н821	—	—	—	4319 84.64	2256 286.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н820	—	—	—	4319 82.11	2256 283.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819	—	—	—	4319 77.46	2256 287.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818	—	—	—	4319 80.00	2256 290.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0000000:49749

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0000000:49749

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
н822	—	—	—	4319 83.33	2256 290.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н823	—	—	—	4319 88.95	2256 296.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824	—	—	—	4319 82.03	2256 302.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н825	—	—	—	4319 77.97	2256 298.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826	—	—	—	4319 81.90	2256 294.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827	—	—	—	4319 80.35	2256 292.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822	—	—	—	4319 83.33	2256 290.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1170

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1170

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
н862	—	—	—	4320 33.23	2256 213.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н863	—	—	—	4320 37.94	2256 219.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н864	—	—	—	4320 25.11	2256 230.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н865	—	—	—	4320 17.82	2256 221.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н866	—	—	—	4320 23.74	2256 216.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н867	—	—	—	4320 26.32	2256 219.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862	—	—	—	4320 33.23	2256 213.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1225

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			
н868	—	—	—	4320 56.22	2256 211.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10			
н869	—	—	—	4320 59.17	2256 214.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10			
н870	—	—	—	4320	2256 218.8	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.			

				54.07	3		геодезическ х измерений (определений)	10
н871	—	—	—	4320 51.12	2256 215.2 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868	—	—	—	4320 56.22	2256 211.0 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1226								
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
н1020	—	—	—	432156.92	2256485.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1021	—	—	—	432167.61	2256474.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н1022	—	—	—	4321 72.59	2256 479.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1023	—	—	—	4321 61.90	2256 490.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020	—	—	—	4321 56.92	2256 485.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1534
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1211								
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
н1456	—	—	—	4326 57.23	2256 194.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

)	
н1457	—	—	—	4326 47.63	2256 199.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1458	—	—	—	4326 44.70	2256 192.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1459	—	—	—	4326 54.30	2256 188.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1456	—	—	—	4326 57.23	2256 194.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:519

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

н1460	—	—	—	4326 56.94	2256 196.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	—	—	—	4326 59.49	2256 202.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	4326 65.07	2256 200.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1461	—	—	—	4326 62.53	2256 194.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	—	—	—	4326 56.94	2256 196.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:549

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	50:29:0010415:295

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:549

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
н460	—	—	—	4327 61.29	2256 511.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463	—	—	—	4327 70.88	2256 507.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462	—	—	—	4327 67.36	2256 499.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461	—	—	—	4327 57.77	2256 503.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460	—	—	—	4327 61.29	2256 511.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1011

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:498
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1011

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
н622	—	—	—	4328 02.37	2256 493.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н623	—	—	—	4327 97.85	2256 483.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н383	—	—	—	4328 03.96	2256 480.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н624	—	—	—	4328 08.48	2256 490.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н622	—	—	—	4328 02.37	2256 493.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:559

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:499
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:559

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <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
н383	—	—	—	4328 03.96	2256 480.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384	—	—	—	4327 99.06	2256 482.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385	—	—	—	4327 95.63	2256 475.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н386	—	—	—	4328 00.52	2256 472.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383	—	—	—	4328 03.96	2256 480.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1028

№ 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	50:29:0010415:499
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1028

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			
н252	—	—	—	4326 39.29	2256 916.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н253	—	—	—	4326 45.12	2256 923.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н254	—	—	—	4326	2256 927.5	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.			

				40.21	0		геодезическ х измерений (определений)	10
н255	—	—	—	4326 34.38	2256 920.7 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	—	—	—	4326 39.29	2256 916.5 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1051

№ 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	50:29:0010415:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1051								
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
н256	—	—	—	4326 29.77	2256 904.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н257	—	—	—	4326 34.28	2256 909.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н258	—	—	—	4326 28.79	2256 914.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	—	—	—	4326 24.28	2256 908.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	—	—	—	4326 29.77	2256 904.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1009

№ 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	50:29:0010415:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1009								
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
н257	—	—	—	4326 34.28	2256 909.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

)	
н258	—	—	—	4326 28.79	2256 914.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	—	—	—	4326 30.57	2256 916.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	—	—	—	4326 36.05	2256 911.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	—	—	—	4326 34.28	2256 909.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1027

№ 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	50:29:0010415:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1027

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

н1165	—	—	—	4324 25.61	2256 188.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1166	—	—	—	4324 24.98	2256 198.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1167	—	—	—	4324 19.10	2256 197.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1168	—	—	—	4324 19.73	2256 187.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1165	—	—	—	4324 25.61	2256 188.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:523

№ 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	50:29:0010415:184

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:523				
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	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
н219	—	—	—	4326 76.32	2256 844.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212	—	—	—	4326 78.74	2256 847.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211	—	—	—	4326 74.84	2256 850.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	—	—	—	4326 72.78	2256 851.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221	—	—	—	4326 70.36	2256 848.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н219	—	—	—	4326 76.32	2256 844.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:659

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:659

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
н664	—	—	—	4328 44.21	2257 187.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	—	—	—	4328 50.27	2257 190.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	—	—	—	4328 52.86	2257 185.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н665	—	—	—	4328 46.80	2257 182.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	—	—	—	4328 44.21	2257 187.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:700

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0030110:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:700

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		
н1434	—	—	—	4325 46.63	2256 671.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1435	—	—	—	4325 41.82	2256 674.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н1436	—	—	—	4325	2256 671.5	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.		

				39.40	6		геодезическ х измерений (определений)	10
н1437	—	—	—	4325 44.22	2256 667.9 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1434	—	—	—	4325 46.63	2256 671.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:571								
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
н1438	—	—	—	432560.66	2256659.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1439	—	—	—	432556.82	2256661.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
н1440	—	—	—	4325 54.97	2256 659.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1441	—	—	—	4325 58.81	2256 656.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1438	—	—	—	4325 60.66	2256 659.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:616

№ 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	50:29:0010415:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:616								
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
н1354	—	—	—	4325 37.58	2256 386.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

)	
н1357	—	—	—	4325 52.19	2256 380.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1356	—	—	—	4325 50.35	2256 376.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1355	—	—	—	4325 35.73	2256 382.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1354	—	—	—	4325 37.58	2256 386.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:999

№ 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	50:29:0010415:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:999

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

н756	—	—	—	4329 28.24	2257 106.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757	—	—	—	4329 31.09	2257 101.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758	—	—	—	4329 35.22	2257 103.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759	—	—	—	4329 32.37	2257 109.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756	—	—	—	4329 28.24	2257 106.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:725

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	50:29:0010415:454

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:725				
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
н910	—	—	—	4320 35.68	2256 345.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н911	—	—	—	4320 41.13	2256 351.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н912	—	—	—	4320 36.54	2256 355.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н913	—	—	—	4320 40.22	2256 360.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н914	—	—	—	4320 35.28	2256 364.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н915	—	—	—	4320 27.78	2256 354.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н916	—	—	—	4320 32.05	2256 351.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н917	—	—	—	4320 30.41	2256 349.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910	—	—	—	4320 35.68	2256 345.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:1526
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1222

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
н872	—	—	—	4320 70.15	2256 261.9	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0		геодезическ х измерений (определений)	
н873	—	—	—	4320 61.99	2256 268.5 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874	—	—	—	4320 57.87	2256 263.5 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875	—	—	—	4320 66.03	2256 256.8 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872	—	—	—	4320 70.15	2256 261.9 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	50:29:0010415

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1230

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
н876	—	—	—	4320 35.89	2256 271.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н877	—	—	—	4320 32.88	2256 273.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878	—	—	—	4320 30.38	2256 270.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879	—	—	—	4320 33.39	2256 268.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876	—	—	—	4320 35.89	2256 271.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1047

№ 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	50:29:0010415:421		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1047				
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
н880	—	—	—	4320 83.14	2256 232.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н883	—	—	—	4320 77.98	2256 236.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н882	—	—	—	4320 80.97	2256 240.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н881	—	—	—	4320 86.13	2256 236.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н880	—	—	—	4320 83.14	2256 232.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1050

№ 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	50:29:0010415:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1050

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
н828	—	—	—	4320 06.18	2256 310.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н829	—	—	—	4319 95.99	2256 319.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н830	—	—	—	4319 91.76	2256 314.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н831	—	—	—	4320 01.95	2256 305.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н832	—	—	—	4320 04.49	2256 308.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828	—	—	—	4320 06.18	2256 310.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010402:1125

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			
н512	—	—	—	4327 44.89	2256 699.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н515	—	—	—	4327 44.31	2256 706.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н514	—	—	—	4327	2256 706.8	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.			

				48.23	2		геодезическ х измерений (определений)	10
н513	—	—	—	4327 48.82	2256 699.9 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512	—	—	—	4327 44.89	2256 699.5 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1013

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1013								
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
н141	—	—	—	4326 84.82	2256 540.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н140	—	—	—	4326 98.60	2256 534.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н145	—	—	—	4327 00.99	2256 539.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	—	—	—	4326 87.22	2256 545.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	—	—	—	4326 84.82	2256 540.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1054

№ 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	50:29:0010415:477
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1054								
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
н684	—	—	—	4328 91.74	2257 328.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

)	
н687	—	—	—	4329 03.77	2257 332.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	—	—	—	4329 06.13	2257 324.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	—	—	—	4328 94.10	2257 321.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684	—	—	—	4328 91.74	2257 328.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010404:1199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0000000:50600
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010404:1199

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

н1462	—	—	—	4327 32.44	2256 869.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1463	—	—	—	4327 26.17	2256 874.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1464	—	—	—	4327 23.40	2256 870.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1465	—	—	—	4327 29.67	2256 865.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1462	—	—	—	4327 32.44	2256 869.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1033

№ 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	50:29:0010415:33

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:29:0010415
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1033

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 50:29:0010415:1130

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_i), 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

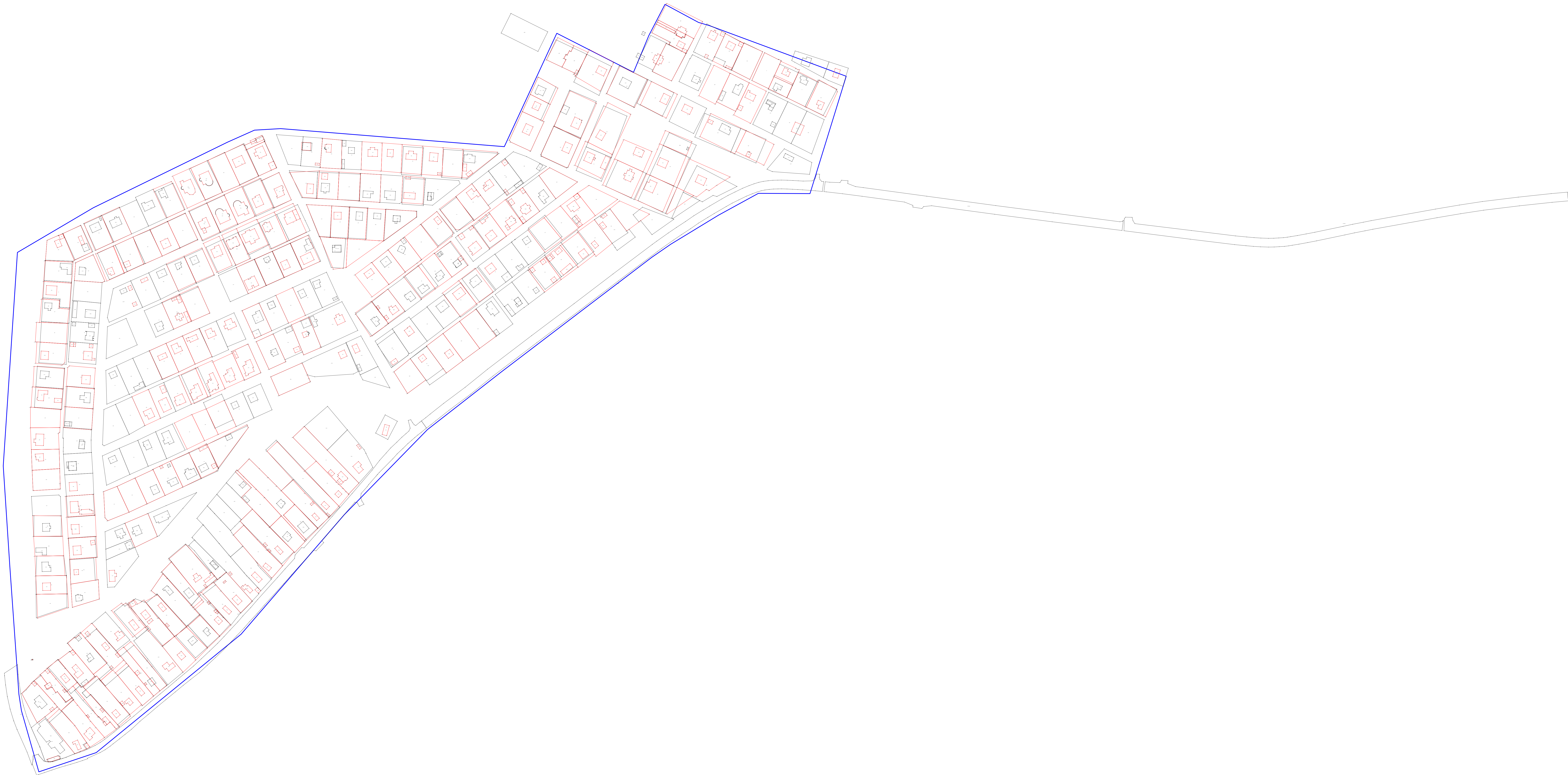
н387	—	—	—	4327 98.50	2256 548.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н388	—	—	—	4327 97.79	2256 561.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н389	—	—	—	4327 86.48	2256 560.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н390	—	—	—	4327 87.19	2256 547.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н387	—	—	—	4327 98.50	2256 548.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1	43279 8.18	22565 49.90	—	—	—	—	—	—
2	43279 7.26	22565 63.13	—	—	—	—	—	—
3	43278 5.96	22565 62.34	—	—	—	—	—	—
4	43278 6.88	22565 49.12	—	—	—	—	—	—
1	43279 8.18	22565 49.90	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1130

1. Устранение смещения. Объект капитального строительства расположен на земельных участках с кадастровыми номерами: 50:29:0010415:470, 50:29:0010415:471

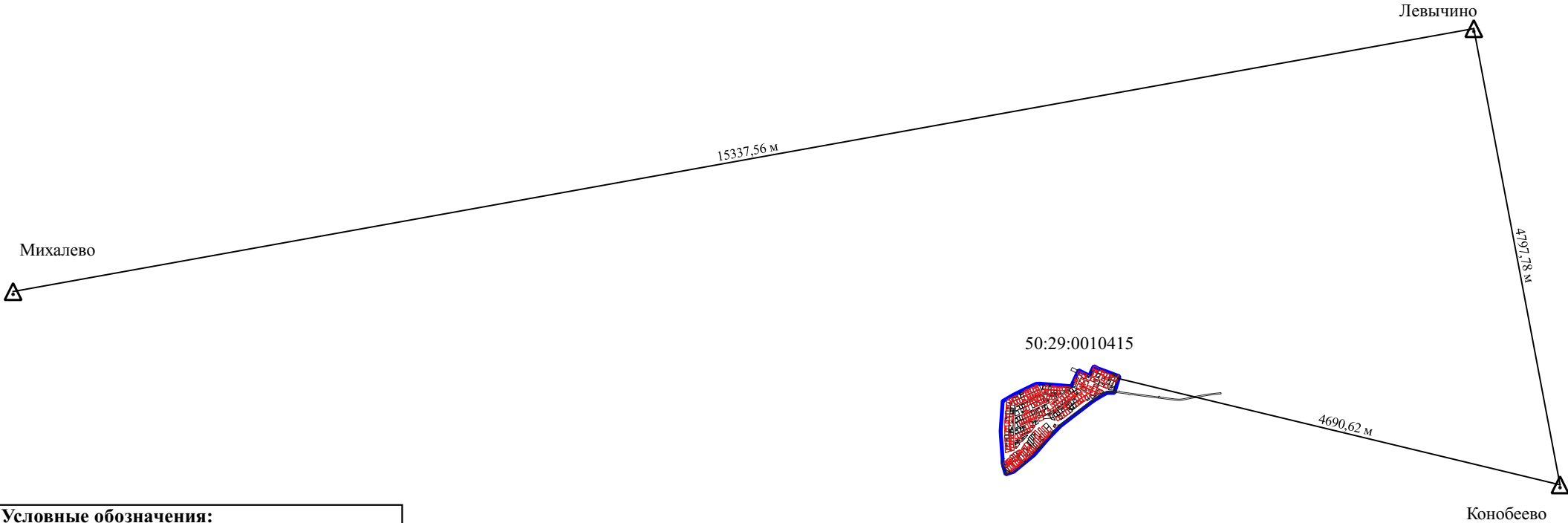
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:29:0010415:1130								
1. —								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура Здание <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div> с кадастровым номером 50:29:0010415:1097								
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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н766	—	—	—	4318 99.47	2256 176.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н767	—	—	—	4319 04.65	2256 192.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н768	—	—	—	4319 03.93	2256 194.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н769	—	—	—	4319 00.50	2256 196.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1. –



- 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 прошлой существующим изъяснением конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - линия, образующая или уточняющая часть границы земельного участка, часть контура образованного прошлой изъяснением конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - границы кадастрового листа
 - границы территориальных образований и (или) границ населенных пунктов
 - границы зон с особыми условиями использования территории

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

Масштаб 1:58 000

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