

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0200130

(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, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам № 321 -20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 10 июня 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

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 ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кобыжаков Олег Любимович*
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: *099-544-323-15*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1651, 11 октября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация "БОКИ"*

Контактный телефон: *89233429996*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *, olegatorr_26@mail.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	24 декабря 2024 г.	КУВИ-001/2025-8648938	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ № 321-20-2025-002 от 30.01.2025г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0200130.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 24.12.2024г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 153 земельных участках (далее - ЗУ) и 169 объектах капитального строительства (далее - ОКС). Также в ходе работ были выявлены объекты из иных КК (2 ЗУ, 5 ОКС), которые фактически расположены в квартале 24:50:0200130. В отношении этих объектов было принято решения включить в КПТР для корректного исправления реестровых ошибок в отношении смежных с ними ЗУ.

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского

городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. Источник официального опубликования: "Городские новости" №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Изменения, внесенные Решением от 17.12.2024 №7-73, опубликованы в "Городских новостях" 25.12.2024 и на сайте Администрации города Красноярск - <http://www.admkrsk.ru/citytoday/building/Pages/pzz.aspx>.

Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «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 и помещения, машино-места». В связи с тем, что в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало, Заключение комиссии не составлялось и отсутствует в составе приложения (Протокол заседания согласительной комиссии №_____ от _____ г.).

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 65 ед. (из них 1 ЗУ 24:50:0200036:486 добавлен из КК 24:50:0200036);
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 39 ед. (из них 1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0000000:34160 добавлен из КК 24:50:0000000);
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 75 ед. (из них 3 ОКС 24:50:0000000:25140, 24:50:0000000:25141, 24:50:0000000:4761 добавлены из КК 24:50:0000000, 1 ОКС 24:50:0200036:880 добавлен из КК 24:50:0200036, 1 ОКС 24:50:0100300:1105 добавлен из КК 24:50:0100300);
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 51 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 65 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0200036:486, 24:50:0200130:1005, 24:50:0200130:1006, 24:50:0200130:1013, 24:50:0200130:1015, 24:50:0200130:13, 24:50:0200130:33, 24:50:0200130:41, 24:50:0200130:42, 24:50:0200130:43, 24:50:0200130:438, 24:50:0200130:439, 24:50:0200130:44, 24:50:0200130:440, 24:50:0200130:441, 24:50:0200130:443, 24:50:0200130:445, 24:50:0200130:447, 24:50:0200130:448, 24:50:0200130:45, 24:50:0200130:475, 24:50:0200130:48, 24:50:0200130:484, 24:50:0200130:491, 24:50:0200130:498, 24:50:0200130:50, 24:50:0200130:502, 24:50:0200130:507, 24:50:0200130:52, 24:50:0200130:53, 24:50:0200130:54, 24:50:0200130:55, 24:50:0200130:551, 24:50:0200130:555, 24:50:0200130:569, 24:50:0200130:57, 24:50:0200130:579, 24:50:0200130:58, 24:50:0200130:583, 24:50:0200130:59, 24:50:0200130:60, 24:50:0200130:605, 24:50:0200130:66, 24:50:0200130:69, 24:50:0200130:72, 24:50:0200130:73, 24:50:0200130:74, 24:50:0200130:76, 24:50:0200130:77, 24:50:0200130:78, 24:50:0200130:79, 24:50:0200130:80, 24:50:0200130:82, 24:50:0200130:83, 24:50:0200130:85, 24:50:0200130:86, 24:50:0200130:88, 24:50:0200130:89, 24:50:0200130:90, 24:50:0200130:91, 24:50:0200130:96, 24:50:0200130:97, 24:50:0200130:98, 24:50:0200130:99, 24:50:0000000:341640.

1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0000000:34160 при уточнении границ уменьшил площадь более 10% (ждем согласие правообладателей), в КПТР включен.

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ.

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 39 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0200130:1016, 24:50:0200130:1020, 24:50:0200130:1025, 24:50:0200130:1028, 24:50:0200130:1034, 24:50:0200130:1036, 24:50:0200130:1039, 24:50:0200130:1040, 24:50:0200130:1042, 24:50:0200130:1043, 24:50:0200130:1047, 24:50:0200130:1056, 24:50:0200130:20, 24:50:0200130:22, 24:50:0200130:23, 24:50:0200130:27, 24:50:0200130:29, 24:50:0200130:35, 24:50:0200130:38, 24:50:0200130:40, 24:50:0200130:444, 24:50:0200130:446, 24:50:0200130:47, 24:50:0200130:481, 24:50:0200130:482, 24:50:0200130:486, 24:50:0200130:49, 24:50:0200130:497, 24:50:0200130:506, 24:50:0200130:578, 24:50:0200130:62, 24:50:0200130:63, 24:50:0200130:64, 24:50:0200130:65, 24:50:0200130:75, 24:50:0200130:84, 24:50:0200130:87, 24:50:0200130:94, 24:50:0200130:95.

Из них площадь 37 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ закона).

2 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0200130:486, 24:50:0200130:506 при уточнении границ уменьшили площадь более 10% (ждем согласие правообладателей), в КПТР включен.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 51 ЗУ по следующим причинам:

28 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения границ ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0200036:773, 24:50:0200130:10, 24:50:0200130:100, 24:50:0200130:1011, 24:50:0200130:1019, 24:50:0200130:1021, 24:50:0200130:1022, 24:50:0200130:1029, 24:50:0200130:1031, 24:50:0200130:1041, 24:50:0200130:1044, 24:50:0200130:1049, 24:50:0200130:1052, 24:50:0200130:1053, 24:50:0200130:1054, 24:50:0200130:1057, 24:50:0200130:1058, 24:50:0200130:1065, 24:50:0200130:12, 24:50:0200130:25, 24:50:0200130:442, 24:50:0200130:493, 24:50:0200130:51, 24:50:0200130:556, 24:50:0200130:56, 24:50:0200130:577, 24:50:0200130:61, 24:50:0200130:93.

3 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0200130:18, 24:50:0200130:19, 24:50:0200130:24 в КПТР не включены, т.к. не определены на территории ККР в КК 24:50:0200130.

13 ЗУ проводятся работы по снятию с ГКУ, как дублирующих: 24:50:0200130:485, 24:50:0200130:21, 24:50:0200130:26, 24:50:0200130:28, 24:50:0200130:30, 24:50:0200130:31, 24:50:0200130:32, 24:50:0200130:34, 24:50:0200130:37, 24:50:0200130:39, 24:50:0200130:46, 24:50:0200130:67, 24:50:0200130:68.

5 ЗУ в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности и отсутствием сведений о зарегистрированных в установленном порядке сведений о правах. В связи с чем, земельные участки подлежат снятию с государственного кадастрового учета (далее – ГКУ) в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ: 24:50:0200130:14, 24:50:0200130:15, 24:50:0200130:16, 24:50:0200130:36, 24:50:0200130:17.

1 ЗУ имеет частичное пересечение с зу 24:50:0200130:484, поскольку гаражные боксы расположены ярусами на разных отметках земли: 24:50:0200130:557.

1 ЗУ 24:50:0000000:26 является единым землепользованием.

У ЗУ 24:50:0200130:56 отсутствует смежность с ОКС 24:50:0200130:584, однако исправить это не представляется возможным, поскольку увеличение площади ЗУ 24:50:0200130:56 будет составлять более 10% от декларированной площади.

В площадь ЗУ 24:50:0200130:506 включена площадь архивного земельного участка 24:50:0200130:490, который ранее являлся образованным из ЗУ 24:50:0200130:506 и имел статус «временный». По истечению установленного законом срока, данный ЗУ был снят с кадастрового учета, поскольку право собственности на него не было зарегистрировано, однако его контур ошибочно не был включен в ЗУ 24:50:0200130:506. В данном КПТР данная ошибка исправлена.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

В результате проведения работ были уточнены границы 75 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0200130:473, 24:50:0200130:512, 24:50:0200130:518, 24:50:0200130:257, 24:50:0200130:461, 24:50:0200130:240, 24:50:0200130:460, 24:50:0200130:479, 24:50:0200130:253, 24:50:0200130:267, 24:50:0200130:269, 24:50:0200130:464, 24:50:0200130:454, 24:50:0200130:496, 24:50:0200130:476, 24:50:0200130:272, 24:00:0000000:2359, 24:50:0200130:492, 24:50:0200130:278, 24:50:0200130:505, 24:50:0200130:462, 24:50:0200130:256, 24:50:0200130:259, 24:00:0000000:2294, 24:50:0200130:472, 24:50:0200130:463, 24:50:0200130:478, 24:50:0200130:477, 24:50:0200130:539, 24:50:0200130:192, 24:50:0200130:471, 24:50:0200130:268, 24:50:0200130:288, 24:50:0200130:281, 24:50:0200130:252, 24:50:0200130:282, 24:50:0200130:283, 24:50:0200130:594, 24:50:0200130:290, 24:50:0200130:455, 24:50:0200130:457, 24:50:0200130:470, 24:50:0200130:456, 24:50:0200130:185, 24:50:0200130:1009, 24:50:0000000:11345, 24:50:0000000:15447, 24:50:0200130:107, 24:50:0200130:116, 24:50:0200130:120, 24:50:0200130:124, 24:50:0200130:125, 24:50:0200130:126, 24:50:0200130:130, 24:50:0200130:131, 24:50:0200130:132, 24:50:0200130:133, 24:50:0200130:134, 24:50:0200130:135, 24:50:0200130:136, 24:50:0200130:137, 24:50:0200130:138, 24:50:0200130:139, 24:50:0200130:143, 24:50:0200130:144, 24:50:0200130:150, 24:50:0200130:151, 24:50:0200130:152, 24:50:0200130:301, 24:50:0200130:521, 24:50:0200036:880, 24:50:0000000:25140, 24:50:0000000:25141, 24:50:0000000:4761, 24:50:0100300:1105.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

При выполнении ККР в отношении 51 ОКС было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с

ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ на ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0200130:1007, 24:50:0200130:1012, 24:50:0200130:1014, 24:50:0200130:1017, 24:50:0200130:1018, 24:50:0200130:1024, 24:50:0200130:1026, 24:50:0200130:1032, 24:50:0200130:1033, 24:50:0200130:1035, 24:50:0200130:1046, 24:50:0200130:1048, 24:50:0200130:1055, 24:50:0200130:495, 24:50:0200130:501, 24:50:0200130:504, 24:50:0200130:508, 24:50:0200130:510, 24:50:0200130:511, 24:50:0200130:513, 24:50:0200130:514, 24:50:0200130:517, 24:50:0200130:558, 24:50:0200130:559, 24:50:0200130:563, 24:50:0200130:564, 24:50:0200130:565, 24:50:0200130:567, 24:50:0200130:570, 24:50:0200130:571, 24:50:0200130:573, 24:50:0200130:574, 24:50:0200130:575, 24:50:0200130:576, 24:50:0200130:580, 24:50:0200130:581, 24:50:0200130:582, 24:50:0200130:584, 24:50:0200130:586, 24:50:0200130:587, 24:50:0200130:588, 24:50:0200130:590, 24:50:0200130:595, 24:50:0200130:596, 24:50:0200130:598, 24:50:0200130:600, 24:50:0200130:601, 24:50:0200130:603, 24:50:0200130:607, 24:50:0200130:835, 24:50:0200130:836.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КППР 48 ОКС по следующим причинам:

36 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КППТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0200130:597, 24:50:0200130:604, 24:50:0200130:509, 24:50:0200130:929, 24:50:0200130:1037, 24:50:0200130:523, 24:50:0200130:568, 24:50:0200130:1063, 24:50:0200130:1038, 24:50:0200130:1010, 24:50:0200130:1050, 24:50:0200130:837, 24:50:0200130:1045, 24:50:0200130:585, 24:50:0200130:599, 24:50:0200130:1066, 24:50:0200130:1062, 24:50:0200130:553, 24:50:0200130:1023, 24:50:0200130:459, 24:50:0200130:1008, 24:50:0200130:1030, 24:50:0200130:566, 24:50:0200130:572, 24:50:0200130:516, 24:50:0200130:494, 24:50:0200130:515, 24:50:0200130:1061, 24:50:0200130:589, 24:50:0200130:1004, 24:50:0200130:1051, 24:50:0200130:1059, 24:50:0200130:1064, 24:50:0200130:114, 24:50:0200130:141, 24:50:0200130:500.

7 ОКС в КППР не включены, т.к. не определены на территории ККР в КК 24:50:0200130: ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0200130:145, 24:50:0200130:153 перенесены в КК 24:50:0200142; ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0200130:156, 24:50:0200130:157, 24:50:0200130:158, 24:50:0200130:159, 24:50:0200130:163 перенесены в КК 24:50:0200127.

4 ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0200130:236, 24:50:0200130:453, 24:50:0200130:147, 24:50:0200130:520 подлежат снятию с ГКУ, т.к. фактически являются дублями ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0200130:1045, 24:50:0200130:478, 24:50:0200130:126, 24:50:0200130:500.

1 ОКС с кадастровым номером 24:50:0000000:175680 является домовладением, в состав которого включены 2 (два) жилых дома с кадастровыми номерами 24:50:0200130:125, 24:50:0200130:126. Снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 24:50:0000000:175680 не представляется возможным по причине наличия общей долевой собственности 2/18 долей, остальные доли по Решениям суда были выделены в квартиры, расположенные в ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0200130:125, 24:50:0200130:126.

ОКСы 24:50:0200130:56 и 24:50:0200130:1009 расположены на разных отметках земли друг над другом и имеют частичное пересечение контуров.

ОКСы 24:50:0200130:585 и 24:50:0200130:572 расположены на разных отметках земли друг над другом и имеют частичное пересечение контуров.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 10 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3	ГИДЭС, пир.	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Еловка, пир. - штатив		647 858,67	76 496,14	Утрачен		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, неизвестен	МСК-167 (24)	655 409,14	61 866,25	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	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	472761	№ С-ГКФ/22-07-2024/355825949 до 21.07.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:54 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	631 938,93	96 052,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
463	—	—	631 938,83	96 055,60			
н3У	—	—	631 929,32	96 055,29			
4	—	—	631 929,40	96 052,01			
н462У	—	—	631 938,93	96 052,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	463	3,45	—	согласовано
463	н3У	9,52		
н3У	4	3,28		
4	н462У	9,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:54 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:54 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:86 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	631 932,68	96 049,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н461У	—	—	631 938,89	96 049,17			
н19У	—	—	631 938,74	96 045,73			
н456О	—	—	631 932,68	96 045,68			
н455У	—	—	631 932,68	96 049,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	н461У	6,21	—	согласовано
н461У	н19У	3,44		
н19У	н456О	6,06		
н456О	н455У	3,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:86 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:473
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:86 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:447 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	631 929,37	96 045,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н456О	—	—	631 932,68	96 045,68			
н460О	—	—	631 938,74	96 045,73			
н459У	—	—	631 938,75	96 042,54			
н458У	—	—	631 929,37	96 042,12			
н457У	—	—	631 929,37	96 045,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:447 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н456О	3,31	—	согласовано
н456О	н460О	6,06		
н460О	н459У	3,19		
н459У	н458У	9,39		
н458У	н457У	3,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:447 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:447 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:475 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1124У	—	—	631 959,15	96 127,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н676У	—	—	631 959,29	96 130,70			
714	—	—	631 951,51	96 131,00			
н497У	—	—	631 951,39	96 127,52			
н1124У	—	—	631 959,15	96 127,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:475 :

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
н1124У	н676У	3,44	—	согласовано
н676У	714	7,79		
714	н497У	3,48		
н497У	н1124У	7,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:475 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:454
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:475 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:69 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	631 929,43	96 038,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	631 938,80	96 039,31			
н40У	—	—	631 938,89	96 036,03			
н41У	—	—	631 929,53	96 035,58			
н38У	—	—	631 929,43	96 038,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	9,38	—	согласовано
н39У	н40У	3,28		
н40У	н41У	9,37		
н41У	н38У	3,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:69 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:512
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:69 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:48 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	631 929,53	96 035,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	631 938,89	96 036,03			
н48У	—	—	631 938,99	96 032,87			
н49У	—	—	631 929,63	96 032,42			
н41У	—	—	631 929,53	96 035,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:48 :

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
н41У	н40У	9,37	—	согласовано
н40У	н48У	3,16		
н48У	н49У	9,37		
н49У	н41У	3,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:48 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:518
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:48 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:85 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	631 929,03	96 065,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н64У	—	—	631 938,64	96 065,23			
н65У	—	—	631 938,79	96 068,29			
н66У	—	—	631 928,91	96 068,15			
н63У	—	—	631 929,03	96 065,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	9,61	—	согласовано
н64У	н65У	3,06		
н65У	н66У	9,88		
н66У	н63У	3,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:85 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0100300:1105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:85 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:58 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	631 938,98	96 029,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	631 938,99	96 032,87			
н49У	—	—	631 929,63	96 032,42			
н88У	—	—	631 929,63	96 029,66			
н85У	—	—	631 938,98	96 029,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:58 :

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
н85У	н48У	3,24	—	согласовано
н48У	н49У	9,37		
н49У	н88У	2,76		
н88У	н85У	9,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:58 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:257
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:58 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:57 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	631 939,12	96 026,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н85У	—	—	631 938,98	96 029,63			
н88У	—	—	631 929,63	96 029,66			
н96У	—	—	631 929,63	96 027,03			
н93У	—	—	631 939,12	96 026,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н85У	3,47	—	согласовано
н85У	н88У	9,35		
н88У	н96У	2,63		
н96У	н93У	9,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:57 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:461
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:57 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:502 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	631 928,71	95 999,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н546У	—	—	631 929,70	96 002,76			
н547У	—	—	631 922,61	96 004,42			
112	—	—	631 921,72	96 001,35			
н545У	—	—	631 928,71	95 999,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:502 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н546У	3,27	—	согласовано
н546У	н547У	7,28		
н547У	112	3,20		
112	н545У	7,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:502 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0200130:502</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:90 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	631 925,43	95 986,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н314У	—	—	631 926,21	95 989,47			
н313У	—	—	631 919,07	95 991,31			
124	—	—	631 918,30	95 987,86			
н121У	—	—	631 925,43	95 986,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н314У	3,30	—	согласовано
н314У	н313У	7,37		
н313У	124	3,53		
124	н121У	7,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:90 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:90 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:579 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	631 947,97	95 986,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н165У	—	—	631 948,51	95 986,76			
н166У	—	—	631 949,46	95 987,92			
н167У	—	—	631 950,98	95 991,17			
н168У	—	—	631 944,55	95 995,02			
н169У	—	—	631 943,02	95 992,07			
н164У	—	—	631 947,97	95 986,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:579 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	0,72	—	согласовано
н165У	н166У	1,50		
н166У	н167У	3,59		
н167У	н168У	7,49		
н168У	н169У	3,32		
н169У	н164У	7,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:579 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	24:50:0200130:567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:579 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:97 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	631 946,61	96 000,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н548У	—	—	631 953,17	96 000,57			
н549У	—	—	631 953,34	96 003,80			
1	—	—	631 946,77	96 004,12			
н556У	—	—	631 946,61	96 000,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н548У	6,57	—	согласовано
н548У	н549У	3,23		
н549У	1	6,58		
1	н556У	3,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:97 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:97 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1013 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	631 954,21	96 007,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
181	—	—	631 954,11	96 010,37			
н182О	—	—	631 947,30	96 010,69			
4	—	—	631 946,93	96 007,40			
н180У	—	—	631 954,21	96 007,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1013 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	181	3,32	—	согласовано
181	н182О	6,82		
н182О	4	3,31		
4	н180У	7,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1013 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:1013 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:98 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	631 955,22	96 045,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	631 955,50	96 049,20			
н217У	—	—	631 949,05	96 049,52			
н218У	—	—	631 948,82	96 045,97			
н215У	—	—	631 955,22	96 045,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	3,65	—	согласовано
н216У	н217У	6,46		
н217У	н218У	3,56		
н218У	н215У	6,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:98 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:479
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:98 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1005 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1060У	—	—	631 958,22	96 087,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н445У	—	—	631 958,23	96 088,01			
н434У	—	—	631 958,26	96 091,34			
н435У	—	—	631 950,27	96 091,58			
н249У	—	—	631 950,18	96 087,84			
н1060У	—	—	631 958,22	96 087,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1005 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1060У	н445У	0,44	—	согласовано
н445У	н434У	3,33		
н434У	н435У	7,99		
н435У	н249У	3,74		
н249У	н1060У	8,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1005 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:1005 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:52 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	—	—	631 958,96	96 098,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1077У	—	—	631 958,99	96 099,51			
н525У	—	—	631 959,06	96 102,26			
н511У	—	—	631 958,09	96 102,26			
н522У	—	—	631 950,53	96 102,43			
н523У	—	—	631 950,40	96 098,98			
н524У	—	—	631 958,96	96 098,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н1077У	0,58	—	согласовано
н1077У	н525У	2,75		
н525У	н511У	0,97		
н511У	н522У	7,56		
н522У	н523У	3,45		
н523У	н524У	8,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:45 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	631 958,09	96 102,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н512У	—	—	631 958,20	96 106,33			
н521У	—	—	631 950,67	96 106,54			
н522У	—	—	631 950,53	96 102,43			
н511У	—	—	631 958,09	96 102,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н512У	4,07	—	согласовано
н512У	н521У	7,53		
н521У	н522У	4,11		
н522У	н511У	7,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:45 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:45 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:605 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	631 958,20	96 106,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н263У	—	—	631 959,19	96 106,33			
н273О	—	—	631 959,19	96 106,45			
н265У	—	—	631 959,26	96 109,80			
н262У	—	—	631 950,80	96 110,09			
н521У	—	—	631 950,67	96 106,54			
н512У	—	—	631 958,20	96 106,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:605 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н263У	0,99	—	согласовано
н263У	н273О	0,12		
н273О	н265У	3,35		
н265У	н262У	8,46		
н262У	н521У	3,55		
н521У	н512У	7,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:605 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	24:50:0200130:598
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:50 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	631 956,89	96 117,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н278У	—	—	631 957,07	96 120,65			
н279У	—	—	631 951,10	96 120,89			
н280У	—	—	631 950,93	96 117,48			
н277У	—	—	631 956,89	96 117,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н278У	3,36	—	согласовано
н278У	н279У	5,97		
н279У	н280У	3,41		
н280У	н277У	5,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:50 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:50 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:43 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4990	—	—	631 958,97	96 123,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
705	—	—	631 958,98	96 124,21			
н1124У	—	—	631 959,15	96 127,26			
н497У	—	—	631 951,39	96 127,52			
н498У	—	—	631 951,24	96 124,14			
н4990	—	—	631 958,97	96 123,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4990	705	0,31	—	согласовано
705	н1124У	3,05		
н1124У	н497У	7,76		
н497У	н498У	3,38		
н498У	н4990	7,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:43 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:43 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:491 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	631 959,69	96 141,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н610У	—	—	631 963,04	96 141,41			
н725О	—	—	631 963,19	96 144,85			
н616У	—	—	631 952,05	96 145,28			
н617У	—	—	631 951,94	96 141,59			
н618У	—	—	631 959,69	96 141,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:491 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н610У	3,36	—	согласовано
н610У	н725О	3,44		
н725О	н616У	11,15		
н616У	н617У	3,69		
н617У	н618У	7,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:491 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:496
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0200130:491</u> :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:72 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н731О	—	—	631 963,34	96 148,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н470У	—	—	631 963,46	96 151,10			
н743У	—	—	631 963,46	96 151,66			
н736У	—	—	631 952,48	96 152,02			
н468У	—	—	631 952,16	96 148,66			
н731О	—	—	631 963,34	96 148,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731О	н470У	2,82	—	согласовано
н470У	н743У	0,56		
н743У	н736У	10,99		
н736У	н468У	3,38		
н468У	н731О	11,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:72 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:272
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:72 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:507 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	631 963,77	96 169,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н620У	—	—	631 963,78	96 173,19			
н762У	—	—	631 961,54	96 173,29			
н2302У	—	—	631 960,91	96 173,32			
н624У	—	—	631 953,25	96 173,68			
н625У	—	—	631 953,13	96 169,93			
н626У	—	—	631 960,80	96 169,69			
н619У	—	—	631 963,77	96 169,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:507 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н620У	3,60	—	согласовано
н620У	н762У	2,24		
н762У	н2302У	0,63		
н2302У	н624У	7,67		

1	2	3	4	5
н624У	н625У	3,75	—	согласовано
н625У	н626У	7,67		
н626У	н619У	2,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:507 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	24:00:0000000:2359
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:507 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:484 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	—	—	631 963,78	96 173,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н773У	—	—	631 963,85	96 176,71			
н623У	—	—	631 953,37	96 177,39			
н624У	—	—	631 953,25	96 173,68			
н2304У	—	—	631 960,91	96 173,32			
н762У	—	—	631 961,54	96 173,29			
н620У	—	—	631 963,78	96 173,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:484 :

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
н620У	н773У	3,52	—	согласовано
н773У	н623У	10,50		
н623У	н624У	3,71		
н624У	н2304У	7,67		
н2304У	н762У	0,63		
н762У	н620У	2,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:484 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	24:50:0200130:492
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:484 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:82 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	631 949,88	95 934,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1937У	—	—	631 949,94	95 937,55			
н1936У	—	—	631 949,96	95 938,38			
н1935У	—	—	631 950,01	95 938,38			
н1934У	—	—	631 950,21	95 947,13			
н1933У	—	—	631 946,84	95 947,39			
н821У	—	—	631 946,57	95 935,15			
н822У	—	—	631 946,56	95 934,70			
н815У	—	—	631 949,88	95 934,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н1937У	2,92	—	согласовано
н1937У	н1936У	0,83		

1	2	3	4	5
н1936У	н1935У	0,05	—	согласовано
н1935У	н1934У	8,75		
н1934У	н1933У	3,38		
н1933У	н821У	12,24		
н821У	н822У	0,45		
н822У	н815У	3,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	24:50:0200130:283
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:486

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:83 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	—	—	631 946,57	95 935,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1933У	—	—	631 946,84	95 947,39			
н1932У	—	—	631 943,33	95 947,53			
н834У	—	—	631 943,20	95 935,91			
н835У	—	—	631 943,19	95 935,23			
н821У	—	—	631 946,57	95 935,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н821У	н1933У	12,24	—	согласовано
н1933У	н1932У	3,51		
н1932У	н834У	11,62		

1	2	3	4	5
н834У	н835У	0,68	—	согласовано
н835У	н821У	3,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:282
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200036:486 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н834У	—	—	631 943,20	95 935,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1932У	—	—	631 943,33	95 947,53			
н1931У	—	—	631 939,85	95 947,68			
н844У	—	—	631 939,50	95 940,74			
н2371У	—	—	631 939,40	95 938,39			
н845У	—	—	631 939,38	95 937,83			
н846У	—	—	631 939,38	95 935,91			
н834У	—	—	631 943,20	95 935,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200036:486 :

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
н834У	н1932У	11,62	—	согласовано
н1932У	н1931У	3,48		
н1931У	н844У	6,95		
н844У	н2371У	2,35		

1	2	3	4	5
н2371У	н845У	0,56	—	согласовано
н845У	н846У	1,92		
н846У	н834У	3,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200036:486 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200036:486 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:438 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	—	—	631 939,50	95 940,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1931У	—	—	631 939,85	95 947,68			
855	—	—	631 936,37	95 947,58			
н856У	—	—	631 936,15	95 940,85			
н844У	—	—	631 939,50	95 940,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:438 :

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
н844У	н1931У	6,95	—	согласовано
н1931У	855	3,48		
855	н856У	6,73		
н856У	н844У	3,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:438 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:438 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:88 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	—	—	631 936,06	95 937,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н870О	—	—	631 936,07	95 938,43			
н856У	—	—	631 936,15	95 940,85			
н1930У	—	—	631 936,37	95 947,58			
н1929У	—	—	631 933,00	95 947,61			
н866У	—	—	631 932,75	95 938,69			
н1925У	—	—	631 932,72	95 938,00			
н862У	—	—	631 936,06	95 937,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:88 :

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
н862У	н870О	0,51	—	согласовано
н870О	н856У	2,42		
н856У	н1930У	6,73		
н1930У	н1929У	3,37		

1	2	3	4	5
н1929У	н866У	8,92	—	согласовано
н866У	н1925У	0,69		
н1925У	н862У	3,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:1048
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:79 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н866У	—	—	631 932,75	95 938,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
885	—	—	631 933,00	95 947,61			
н1928У	—	—	631 929,66	95 947,78			
н1927У	—	—	631 929,37	95 938,78			
н866У	—	—	631 932,75	95 938,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н866У	885	8,92	—	согласовано
885	н1928У	3,34		
н1928У	н1927У	9,00		
н1927У	н866У	3,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:79 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:79 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1015 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н892У	—	—	631 926,11	95 937,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н893У	—	—	631 926,11	95 938,18			
н1923У	—	—	631 926,25	95 947,84			
н1922У	—	—	631 922,80	95 947,95			
н896У	—	—	631 922,69	95 939,19			
н897У	—	—	631 922,68	95 938,27			
н898У	—	—	631 922,68	95 937,80			
н892У	—	—	631 926,11	95 937,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1015 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н892У	н893У	0,42	—	согласовано
н893У	н1923У	9,66		
н1923У	н1922У	3,45		
н1922У	н896У	8,76		

1	2	3	4	5
н896У	н897У	0,92	—	согласовано
н897У	н898У	0,47		
н898У	н892У	3,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1015 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:288
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:1015 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:59</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	631 922,69	95 939,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1922У	—	—	631 922,80	95 947,95			
901	—	—	631 919,36	95 947,96			
н1898У	—	—	631 919,20	95 939,19			
н896У	—	—	631 922,69	95 939,19			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:59</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н896У	н1922У	8,76	—	согласовано			
н1922У	901	3,44					
901	н1898У	8,77					
н1898У	н896У	3,49					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:59</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:268
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:59 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:66 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	—	—	631 944,68	96 139,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н915У	—	—	631 944,79	96 143,71			
н916У	—	—	631 936,95	96 144,21			
н917У	—	—	631 936,66	96 140,12			
н914У	—	—	631 944,68	96 139,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:66 :

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
н914У	н915У	4,16	—	согласовано
н915У	н916У	7,86		
н916У	н917У	4,10		
н917У	н914У	8,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:66 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:66 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:498 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	631 957,21	95 983,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н332У	—	—	631 952,18	95 988,90			
н967У	—	—	631 949,92	95 986,51			
н966У	—	—	631 953,43	95 981,04			
н1953У	—	—	631 955,43	95 982,61			
н333У	—	—	631 957,21	95 983,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:498 :

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
н333У	н332У	7,03	—	согласовано
н332У	н967У	3,29		
н967У	н966У	6,50		
н966У	н1953У	2,54		
н1953У	н333У	2,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:498 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:505
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:498 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:91 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	631 962,37	96 006,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н651У	—	—	631 962,47	96 010,19			
н652У	—	—	631 955,51	96 010,34			
н653У	—	—	631 955,12	96 010,25			
н654У	—	—	631 954,97	96 007,06			
н650У	—	—	631 962,37	96 006,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:91 :

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
н650У	н651У	3,24	—	согласовано
н651У	н652У	6,96		
н652У	н653У	0,40		
н653У	н654У	3,19		
н654У	н650У	7,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:91 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:91 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:445 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	631 962,64	96 023,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н647У	—	—	631 962,72	96 027,32			
н648У	—	—	631 956,19	96 027,55			
н649У	—	—	631 956,00	96 024,00			
н646У	—	—	631 962,64	96 023,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:445 :

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
н646У	н647У	3,47	—	согласовано
н647У	н648У	6,53		
н648У	н649У	3,56		
н649У	н646У	6,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:445 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:445 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:42 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1028У	—	—	631 963,54	96 055,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1036У	—	—	631 963,75	96 059,42			
н1030У	—	—	631 957,99	96 059,74			
н1031У	—	—	631 957,59	96 055,91			
н1028У	—	—	631 963,54	96 055,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:42 :

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
н1028У	н1036У	3,80	—	согласовано
н1036У	н1030У	5,77		
н1030У	н1031У	3,85		
н1031У	н1028У	5,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:42 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:462
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:42 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:440 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1032У	—	—	631 964,27	96 059,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1033У	—	—	631 964,33	96 063,12			
н1034У	—	—	631 958,08	96 063,28			
н1030У	—	—	631 957,99	96 059,74			
н1036У	—	—	631 963,75	96 059,42			
н1032У	—	—	631 964,27	96 059,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:440 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1032У	н1033У	3,73	—	согласовано
н1033У	н1034У	6,25		
н1034У	н1030У	3,54		
н1030У	н1036У	5,77		
н1036У	н1032У	0,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:440 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0200130:440</u> :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:99 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	631 965,03	96 070,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н636У	—	—	631 965,18	96 073,90			
н637У	—	—	631 958,55	96 074,23			
н638У	—	—	631 958,36	96 070,58			
н635У	—	—	631 965,03	96 070,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н636У	3,59	—	согласовано
н636У	н637У	6,64		
н637У	н638У	3,65		
н638У	н635У	6,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:99 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:99 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:13 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	631 964,16	96 077,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н632У	—	—	631 964,28	96 080,87			
н633У	—	—	631 958,83	96 081,40			
н634У	—	—	631 958,57	96 077,72			
н631У	—	—	631 964,16	96 077,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	н632У	3,35	—	согласовано
н632У	н633У	5,48		
н633У	н634У	3,69		
н634У	н631У	5,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:13 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:13 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:53 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	631 966,07	96 083,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н444У	—	—	631 966,01	96 088,01			
н445У	—	—	631 958,23	96 088,01			
н1060У	—	—	631 958,22	96 087,57			
н1061У	—	—	631 958,16	96 083,85			
н1062У	—	—	631 961,36	96 083,99			
н1063У	—	—	631 961,34	96 083,22			
н442У	—	—	631 961,79	96 083,23			
н443У	—	—	631 966,07	96 083,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:53 :

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
н443У	н444У	4,73	—	согласовано
н444У	н445У	7,78		

1	2	3	4	5
н445У	н1060У	0,44	—	согласовано
н1060У	н1061У	3,72		
н1061У	н1062У	3,20		
н1062У	н1063У	0,77		
н1063У	н442У	0,45		
н442У	н443У	4,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	24:50:0200130:256; 24:50:0200130:1038
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:89 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	631 968,11	96 106,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н516У	—	—	631 968,11	96 109,80			
н265У	—	—	631 959,26	96 109,80			
н514У	—	—	631 959,19	96 106,45			
н515У	—	—	631 968,11	96 106,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н516У	3,35	—	согласовано
н516У	н265У	8,85		
н265У	н514У	3,35		
н514У	н515У	8,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:77 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	631 967,58	96 113,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н628У	—	—	631 967,58	96 116,84			
н629У	—	—	631 959,47	96 116,84			
н349У	—	—	631 959,40	96 113,77			
н630У	—	—	631 959,39	96 113,37			
н627У	—	—	631 967,58	96 113,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:77 :

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
н627У	н628У	3,47	—	согласовано
н628У	н629У	8,11		
н629У	н349У	3,07		
н349У	н630У	0,40		
н630У	н627У	8,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:77 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:259
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:77 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:583 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н612У	—	—	631 969,82	96 144,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н613У	—	—	631 969,88	96 147,98			
н614У	—	—	631 963,33	96 148,09			
н725О	—	—	631 963,19	96 144,85			
н612У	—	—	631 969,82	96 144,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:583 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612У	н613У	3,31	—	согласовано
н613У	н614У	6,55		
н614У	н725О	3,24		
н725О	н612У	6,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:583 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:583 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:555 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	631 969,73	96 141,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н612У	—	—	631 969,82	96 144,67			
н725О	—	—	631 963,19	96 144,85			
н610У	—	—	631 963,04	96 141,41			
н611У	—	—	631 969,73	96 141,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н612У	3,26	—	согласовано
н612У	н725О	6,63		
н725О	н610У	3,44		
н610У	н611У	6,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:555 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:555 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:44 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1987У	—	—	631 915,75	95 953,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1983У	—	—	631 914,76	95 961,92			
н1984У	—	—	631 911,00	95 961,83			
н1985У	—	—	631 911,33	95 954,84			
н1181У	—	—	631 911,48	95 954,27			
н1987У	—	—	631 915,75	95 953,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1987У	н1983У	8,00	—	согласовано
н1983У	н1984У	3,76		
н1984У	н1985У	7,00		
н1985У	н1181У	0,59		
н1181У	н1987У	4,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:44 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:00:0000000:2294
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:44 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:78 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1190У	—	—	631 920,61	95 954,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1189У	—	—	631 919,31	95 962,17			
н1983У	—	—	631 914,76	95 961,92			
н1987У	—	—	631 915,75	95 953,98			
н1190У	—	—	631 920,61	95 954,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1190У	н1189У	7,80	—	согласовано
н1189У	н1983У	4,56		
н1983У	н1987У	8,00		
н1987У	н1190У	4,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:78 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:472
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:78 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:41 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1214У	—	—	631 947,22	95 966,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1215У	—	—	631 943,31	95 972,31			
н1216У	—	—	631 940,79	95 970,71			
н1217У	—	—	631 940,59	95 970,59			
н1218У	—	—	631 944,14	95 964,69			
н1219У	—	—	631 944,38	95 964,28			
н1214У	—	—	631 947,22	95 966,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:41 :

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
н1214У	н1215У	7,30	—	согласовано
н1215У	н1216У	2,99		
н1216У	н1217У	0,23		
н1217У	н1218У	6,89		
н1218У	н1219У	0,48		
н1219У	н1214У	3,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	24:50:0200130:463
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:441 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1226	—	—	631 949,37	95 968,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1227	—	—	631 945,84	95 974,32			
н1228У	—	—	631 943,27	95 972,53			
н1215У	—	—	631 943,31	95 972,31			
н1214У	—	—	631 947,22	95 966,15			
н1231У	—	—	631 949,61	95 967,73			
1226	—	—	631 949,37	95 968,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1226	1227	7,15	—	согласовано
1227	н1228У	3,13		
н1228У	н1215У	0,22		
н1215У	н1214У	7,30		
н1214У	н1231У	2,87		
н1231У	1226	0,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:441 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:443 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1232У	—	—	631 952,26	95 969,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1233У	—	—	631 955,12	95 971,38			
н1234У	—	—	631 951,71	95 977,01			
н1235У	—	—	631 948,94	95 975,34			
н1236У	—	—	631 952,16	95 969,68			
н1232У	—	—	631 952,26	95 969,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:443 :

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
н1232У	н1233У	3,43	—	согласовано
н1233У	н1234У	6,58		
н1234У	н1235У	3,23		
н1235У	н1236У	6,51		
н1236У	н1232У	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:443 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:478
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:443 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:551 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1951У	—	—	631 957,08	95 980,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1950У	—	—	631 954,36	95 978,60			
н1949У	—	—	631 957,75	95 973,11			
н1948У	—	—	631 960,63	95 974,89			
н1951У	—	—	631 957,08	95 980,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:551 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1951У	н1950У	3,23	—	согласовано
н1950У	н1949У	6,45		
н1949У	н1948У	3,39		
н1948У	н1951У	6,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:551 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:551 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:448 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	631 970,91	96 016,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н656У	—	—	631 971,07	96 020,11			
н660У	—	—	631 963,84	96 020,50			
н661У	—	—	631 963,66	96 017,25			
н655У	—	—	631 970,91	96 016,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:448 :

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
н655У	н656У	3,27	—	согласовано
н656У	н660У	7,24		
н660У	н661У	3,25		
н661У	н655У	7,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:448 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:448 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:74 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	—	—	631 971,07	96 020,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1276У	—	—	631 971,08	96 020,37			
н657У	—	—	631 971,25	96 023,80			
н658У	—	—	631 964,35	96 024,19			
н659У	—	—	631 964,01	96 024,24			
н660У	—	—	631 963,84	96 020,50			
н656У	—	—	631 971,07	96 020,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н1276У	0,26	—	согласовано
н1276У	н657У	3,43		
н657У	н658У	6,91		
н658У	н659У	0,34		
н659У	н660У	3,74		
н660У	н656У	7,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	24:50:0200130:539
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1006 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	631 972,95	96 048,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н362У	—	—	631 973,18	96 053,22			
н361У	—	—	631 965,89	96 053,27			
н360У	—	—	631 965,86	96 048,98			
н359У	—	—	631 972,95	96 048,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1006 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н362У	4,25	—	согласовано
н362У	н361У	7,29		
н361У	н360У	4,29		
н360У	н359У	7,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1006 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:1006 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:96 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	—	—	631 973,78	96 066,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н663У	—	—	631 973,97	96 070,41			
н666У	—	—	631 966,71	96 070,54			
н667У	—	—	631 966,45	96 067,03			
н662У	—	—	631 973,78	96 066,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н662У	н663У	3,55	—	согласовано
н663У	н666У	7,26		
н666У	н667У	3,52		
н667У	н662У	7,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:96 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:96 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:60 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н663У	—	—	631 973,97	96 070,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н664У	—	—	631 974,19	96 073,94			
н665У	—	—	631 966,86	96 074,00			
н666У	—	—	631 966,71	96 070,54			
н663У	—	—	631 973,97	96 070,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н663У	н664У	3,54	—	согласовано
н664У	н665У	7,33		
н665У	н666У	3,46		
н666У	н663У	7,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:60 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:60 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:439 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1324У	—	—	631 975,46	96 108,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1320У	—	—	631 969,21	96 109,15			
н367У	—	—	631 969,05	96 105,93			
н1327У	—	—	631 975,53	96 105,70			
н1324У	—	—	631 975,46	96 108,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:439 :

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
н1324У	н1320У	6,26	—	согласовано
н1320У	н367У	3,22		
н367У	н1327У	6,48		
н1327У	н1324У	3,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:439 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:439 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:80 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	631 975,84	96 115,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н378У	—	—	631 976,06	96 118,69			
н377У	—	—	631 969,77	96 119,14			
н376У	—	—	631 969,52	96 115,83			
н375У	—	—	631 975,84	96 115,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н378У	3,27	—	согласовано
н378У	н377У	6,31		
н377У	н376У	3,32		
н376У	н375У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:80 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:80 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:73 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1437У	—	—	631 975,04	96 100,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н669У	—	—	631 975,13	96 102,42			
н670У	—	—	631 969,04	96 102,58			
н671У	—	—	631 968,99	96 099,13			
н1441У	—	—	631 974,95	96 099,08			
н1437У	—	—	631 975,04	96 100,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1437У	н669У	1,88	—	согласовано
н669У	н670У	6,09		
н670У	н671У	3,45		
н671У	н1441У	5,96		
н1441У	н1437У	1,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:73 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:73 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:76 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1187У	—	—	631 925,50	95 957,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1979У	—	—	631 929,30	95 958,51			
н1980У	—	—	631 927,35	95 963,81			
н1188У	—	—	631 923,70	95 962,48			
н1187У	—	—	631 925,50	95 957,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:76 :

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
н1187У	н1979У	4,05	—	согласовано
н1979У	н1980У	5,65		
н1980У	н1188У	3,88		
н1188У	н1187У	5,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:76 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:76 :
1.		—

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

24:50:0200130:33

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1894У	—	—	631 871,81	96 143,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1866У	—	—	631 871,81	96 163,26			
н1867У	—	—	631 871,81	96 166,96			
н1868У	—	—	631 864,36	96 166,96			
1869	—	—	631 864,36	96 175,88			
1870	—	—	631 857,69	96 176,03			
1871	—	—	631 852,29	96 176,20			
1872	—	—	631 850,02	96 174,19			
1873	—	—	631 838,47	96 173,69			
н1874У	—	—	631 836,50	96 173,69			
н1875У	—	—	631 834,29	96 168,24			
н1876У	—	—	631 834,26	96 160,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1877У	—	—	631 837,93	96 160,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1878	—	—	631 837,74	96 145,82			
1879	—	—	631 851,36	96 144,41			
н1894У	—	—	631 871,81	96 143,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:33 :

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
н1894У	н1866У	19,44	—	согласовано
н1866У	н1867У	3,70		
н1867У	н1868У	7,45		
н1868У	1869	8,92		
1869	1870	6,67		
1870	1871	5,40		
1871	1872	3,03		
1872	1873	11,56		
1873	н1874У	1,97		
н1874У	н1875У	5,88		
н1875У	н1876У	8,09		
н1876У	н1877У	3,67		
н1877У	1878	14,32		
1878	1879	13,69		
1879	н1894У	20,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:33 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 018 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 018,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	926,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0000000:25141; 24:50:0000000:25140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:64
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:33 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:55 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1927У	—	—	631 929,37	95 938,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2151У	—	—	631 929,66	95 947,78			
н1923У	—	—	631 926,25	95 947,84			
н893У	—	—	631 926,11	95 938,18			
н2153У	—	—	631 926,11	95 937,76			
н2154У	—	—	631 929,35	95 937,72			
н2152У	—	—	631 929,35	95 938,09			
н1927У	—	—	631 929,37	95 938,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:55 :

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
н1927У	н2151У	9,00	—	согласовано
н2151У	н1923У	3,41		
н1923У	н893У	9,66		
н893У	н2153У	0,42		

1	2	3	4	5
н2153У	н2154У	3,24	—	согласовано
н2154У	н2152У	0,37		
н2152У	н1927У	0,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:341640 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2273У	—	—	631 960,14	96 120,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2274У	—	—	631 960,19	96 123,86			
н2275У	—	—	631 958,97	96 123,90			
н2276У	—	—	631 951,24	96 124,14			
н2277У	—	—	631 951,10	96 120,89			
н2278У	—	—	631 957,07	96 120,65			
н2279У	—	—	631 958,83	96 120,60			
н2273У	—	—	631 960,14	96 120,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:341640 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2273У	н2274У	3,30	—	согласовано
н2274У	н2275У	1,22		
н2275У	н2276У	7,73		
н2276У	н2277У	3,25		

1	2	3	4	5
н2277У	н2278У	5,97	—	согласовано
н2278У	н2279У	1,76		
н2279У	н2273У	1,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:341640 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 48,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(30,00)} = 48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуальных гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0200130:269
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0000000:341640 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:569 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	—	—	631 960,25	96 155,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1152У	—	—	631 960,37	96 158,74			
н759У	—	—	631 960,37	96 158,82			
н479У	—	—	631 952,70	96 158,98			
н758У	—	—	631 952,61	96 155,61			
н746У	—	—	631 960,25	96 155,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:569 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н1152У	3,31	—	согласовано
н1152У	н759У	0,08		
н759У	н479У	7,67		
н479У	н758У	3,37		
н758У	н746У	7,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:569 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	24:50:0200130:565
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:569 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:20 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1468	631 872,66	96 052,30	631 872,66	96 052,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1469	631 872,88	96 056,30	631 872,88	96 056,30			
1470	631 873,06	96 059,80	631 873,06	96 059,80			
1471	631 873,40	96 066,08	631 873,40	96 066,08			
1472	631 873,84	96 074,46	631 873,84	96 074,46			
1473	631 873,88	96 075,24	631 873,88	96 075,24			
1474	631 865,51	96 075,52	631 865,51	96 075,52			
1475	631 865,49	96 074,92	631 865,49	96 074,92			
1476	631 854,10	96 075,29	631 854,10	96 075,29			
1477	631 853,83	96 067,71	631 853,83	96 067,71			
1478	631 853,77	96 065,68	631 853,77	96 065,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
1479	631 853,69	96 063,34	631 853,69	96 063,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2327У	—	—	631 853,50	96 053,14			
1483	631 853,49	96 052,69	631 853,49	96 052,69			
1484	631 856,22	96 052,66	631 856,22	96 052,66			
1485	631 858,31	96 052,69	631 858,31	96 052,69			
1486	631 865,33	96 052,46	631 865,33	96 052,46			
1487	631 866,26	96 052,46	631 866,26	96 052,46			
1468	631 872,66	96 052,30	631 872,66	96 052,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1468	1469	4,01	—	согласовано
1469	1470	3,50		
1470	1471	6,29		
1471	1472	8,39		
1472	1473	0,78		
1473	1474	8,37		
1474	1475	0,60		
1475	1476	11,40		
1476	1477	7,58		
1477	1478	2,03		
1478	1479	2,34		
1479	н2327У	10,20		
н2327У	1483	0,45		
1483	1484	2,73		

1	2	3	4	5
1484	1485	2,09	—	согласовано
1485	1486	7,02		
1486	1487	0,93		
1487	1468	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(443,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0200130:500
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	24:50:0200130:65
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:20 :

1. Исключения чересполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0200130:22

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:22 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1482	631 853,38	96 053,14	631 853,38	96 053,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2327У	—	—	631 853,50	96 053,14			
1481	631 853,42	96 055,16	—	—		0,10	
1479	—	—	631 853,69	96 063,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2329	—	—	631 853,77	96 065,68			
2330	—	—	631 853,83	96 067,71			
н2331У	—	—	631 854,10	96 075,21			
1480	631 853,84	96 075,22	631 853,84	96 075,22			
1488	631 849,46	96 075,36	631 849,46	96 075,36			
2328	631 847,46	96 075,54	631 847,46	96 075,54			
1490	631 845,96	96 075,56	631 845,96	96 075,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
1505	631 835,04	96 075,91	631 835,04	96 075,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1492	631 834,94	96 066,21	631 834,94	96 066,21			
1506	631 834,94	96 063,16	631 834,94	96 063,16			
1507	631 834,30	96 063,18	631 834,30	96 063,18			
1508	631 834,30	96 057,54	631 834,30	96 057,54			
1509	631 834,18	96 053,73	631 834,18	96 053,73			
18	631 848,60	96 053,28	631 848,60	96 053,28			
17	631 851,60	96 053,19	631 851,60	96 053,19			
1482	631 853,38	96 053,14	631 853,38	96 053,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1482	н2327У	0,12	—	согласовано
н2327У	1479	10,20		
1479	2329	2,34		
2329	2330	2,03		
2330	н2331У	7,50		
н2331У	1480	0,26		
1480	1488	4,38		
1488	2328	2,01		
2328	1490	1,50		
1490	1505	10,93		
1505	1492	9,70		
1492	1506	3,05		

1	2	3	4	5
1506	1507	0,64	—	согласовано
1507	1508	5,64		
1508	1509	3,81		
1509	18	14,43		
18	17	3,00		
17	1482	1,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0200130:22		
1.	Осуществлен ввод новой точки в целях исключения чересполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0200130:20						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0200130:23		
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2023	631 912,08	96 097,37	631 912,08	96 097,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2022	631 920,41	96 096,41	631 920,41	96 096,41			
2263	631 920,90	96 097,77	631 920,90	96 097,77			
2264	631 922,83	96 104,49	631 922,83	96 104,49			
2265	631 924,77	96 120,04	631 924,77	96 120,04			
2252	631 914,00	96 120,39	—	—		0,10	
2266	—	—	631 914,00	96 120,40			
1835	631 908,05	96 120,89	631 908,05	96 120,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1850	631 906,48	96 120,97	631 906,48	96 120,97			
1849	631 904,92	96 121,04	631 904,92	96 121,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
1716	631 902,78	96 121,18	631 902,78	96 121,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2249	631 902,66	96 119,10	631 902,66	96 119,10			
1714	631 902,35	96 114,03	631 902,35	96 114,03			
1713	631 902,09	96 109,73	631 902,09	96 109,73			
1712	631 901,65	96 102,38	631 901,65	96 102,38			
1711	631 901,42	96 098,59	631 901,42	96 098,59			
2025	631 903,38	96 098,36	631 903,38	96 098,36			
2024	631 905,51	96 098,12	631 905,51	96 098,12			
2023	631 912,08	96 097,37	631 912,08	96 097,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2023	2022	8,39	—	согласовано
2022	2263	1,45		
2263	2264	6,99		
2264	2265	15,67		
2265	2266	10,78		
2266	1835	5,97		
1835	1850	1,57		
1850	1849	1,56		
1849	1716	2,14		
1716	2249	2,08		
2249	1714	5,08		
1714	1713	4,31		

1	2	3	4	5
1713	1712	7,36	—	согласовано
1712	1711	3,80		
1711	2025	1,97		
2025	2024	2,14		
2024	2023	6,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(488,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	488,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:23 :

1. исключение чересполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0300230:84

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:27 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1577	631 870,40	96 007,04	631 870,40	96 007,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1622	631 870,68	96 015,12	—	—		0,10	
2247	—	—	631 870,68	96 015,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1623	631 870,81	96 018,88	631 870,81	96 018,88		0,10	
1624	631 871,02	96 024,86	—	—			
2248	—	—	631 871,02	96 024,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1540	631 871,17	96 029,60	631 871,17	96 029,60			
1625	631 860,96	96 030,06	631 860,96	96 030,06			
1626	631 856,35	96 030,22	631 856,35	96 030,22			
1627	631 850,53	96 030,22	631 850,53	96 030,22			
1628	631 841,25	96 030,54	631 841,25	96 030,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
1629	631 836,79	96 030,49	631 836,79	96 030,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1630У	—	—	631 830,85	96 030,93			
1631	631 829,56	96 031,02	631 829,56	96 031,02			
1632	631 829,26	96 027,64	631 829,26	96 027,64			
1633	631 828,73	96 022,81	631 828,73	96 022,81			
1634	631 827,53	96 009,72	631 827,53	96 009,72			
1635	631 829,01	96 009,82	631 829,01	96 009,82			
1636	631 831,94	96 009,11	631 831,94	96 009,11			
1637	631 832,04	96 010,77	631 832,04	96 010,77			
1638	631 837,43	96 010,48	631 837,43	96 010,48			
1639	631 837,33	96 009,27	631 837,33	96 009,27			
1640	631 843,74	96 009,27	631 843,74	96 009,27			
1641	631 848,98	96 008,78	631 848,98	96 008,78			
1642	631 851,02	96 008,45	631 851,02	96 008,45			
1643	631 860,14	96 008,60	631 860,14	96 008,60			
1644	631 863,95	96 007,76	631 863,95	96 007,76			
1645	631 865,36	96 007,44	631 865,36	96 007,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
1577	631 870,40	96 007,04	631 870,40	96 007,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1577	2247	8,09	—	согласовано
2247	1623	3,75		
1623	2248	5,97		
2248	1540	4,75		
1540	1625	10,22		
1625	1626	4,61		
1626	1627	5,82		
1627	1628	9,29		
1628	1629	4,46		
1629	н1630У	5,96		
н1630У	1631	1,29		
1631	1632	3,39		
1632	1633	4,86		
1633	1634	13,14		
1634	1635	1,48		
1635	1636	3,01		
1636	1637	1,66		
1637	1638	5,40		
1638	1639	1,21		
1639	1640	6,41		
1640	1641	5,26		
1641	1642	2,07		
1642	1643	9,12		
1643	1644	3,90		
1644	1645	1,45		
1645	1577	5,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(908,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	908,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:27 :

1.	исключение чересполосицы с земельными участками с кадастровыми номерами 24:50:0200130:577 и 24:50:0200130:29
----	--

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

24:50:0200130:29

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	631 830,85	96 031,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н2267У	—	—	631 830,85	96 030,93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1629	631 836,79	96 030,49	631 836,79	96 030,49				
1628	631 841,25	96 030,54	631 841,25	96 030,54				
1627	631 850,53	96 030,22	631 850,53	96 030,22				
4	631 853,01	96 030,22	631 853,01	96 030,22				
1626	631 856,35	96 030,22	631 856,35	96 030,22				
1625	631 860,96	96 030,06	631 860,96	96 030,06				
1540	631 871,17	96 029,60	631 871,17	96 029,60				
1539	631 871,62	96 038,93	631 871,62	96 038,93				
1538	631 872,08	96 046,07	631 872,08	96 046,07				
1537	631 872,66	96 052,30	631 872,66	96 052,30				

1	2	3	4	5	6	7	8
1487	631 866,26	96 052,46	631 866,26	96 052,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1486	631 865,33	96 052,46	631 865,33	96 052,46			
1485	631 858,31	96 052,69	631 858,31	96 052,69			
1484	631 856,22	96 052,66	631 856,22	96 052,66			
1483	631 853,49	96 052,69	631 853,49	96 052,69			
н2332У	—	—	631 853,50	96 053,14			
1482	631 853,38	96 053,14	631 853,38	96 053,14			
17	631 851,60	96 053,19	631 851,60	96 053,19			
18	631 848,60	96 053,28	631 848,60	96 053,28			
1509	631 834,18	96 053,73	631 834,18	96 053,73			
2	631 831,49	96 053,81	631 831,49	96 053,81			
1	631 830,85	96 031,12	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2267У	1629	5,96	—	согласовано
1629	1628	4,46		
1628	1627	9,29		
1627	4	2,48		
4	1626	3,34		
1626	1625	4,61		
1625	1540	10,22		

1	2	3	4	5
1540	1539	9,34	—	согласовано
1539	1538	7,15		
1538	1537	6,26		
1537	1487	6,40		
1487	1486	0,93		
1486	1485	7,02		
1485	1484	2,09		
1484	1483	2,73		
1483	н2332У	0,45		
н2332У	1482	0,12		
1482	17	1,78		
17	18	3,00		
18	1509	14,43		
1509	2	2,69		
2	н2267У	22,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(927,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	927,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0200130:150; 24:50:0200130:151		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Домовладение		
8.1.	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					24:50:0200130:29 :		
1.	исключение чересполосицы с земельными участками с кадастровыми номерами 24:50:0200130:277 и 24:50:0200130:22						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0200130:35 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1786	631 924,65	96 144,14	631 924,65	96 144,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1787	631 925,15	96 154,96	631 925,15	96 154,96			
1788	631 925,38	96 159,08	631 925,38	96 159,08			
1789	631 925,64	96 163,22	631 925,64	96 163,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
1790	631 926,20	96 174,08	631 926,20	96 174,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1791	631 925,64	96 176,97	631 925,64	96 176,97			
1792	631 924,04	96 185,22	631 924,04	96 185,22			
1793	631 923,89	96 186,05	631 923,89	96 186,05			
1794	631 920,89	96 187,68	631 920,89	96 187,68			
1795	631 915,68	96 187,14	631 915,68	96 187,14			
1796	631 914,93	96 190,84	631 914,93	96 190,84			
1797	631 896,30	96 187,13	631 896,30	96 187,13			
1798	631 881,79	96 184,24	631 881,79	96 184,24			
1799	631 877,83	96 183,45	631 877,83	96 183,45			
1800	631 874,00	96 182,69	631 874,00	96 182,69			
1801	631 877,27	96 166,88	631 877,27	96 166,88			
1802	631 876,20	96 165,41	631 876,20	96 165,41			
1803	631 877,49	96 163,64	631 877,49	96 163,64			
1804	631 879,76	96 158,30	631 879,76	96 158,30			
1805	631 881,00	96 155,39	631 881,00	96 155,39			
1806	631 878,93	96 154,98	631 878,93	96 154,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
1807	631 880,23	96 146,97	631 880,23	96 146,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1808	631 884,48	96 147,74	631 884,48	96 147,74			
1809	631 884,96	96 144,64	631 884,96	96 144,64			
1810	631 886,43	96 144,84	631 886,43	96 144,84			
1811	—	—	631 887,82	96 144,51			
1812	631 888,58	96 144,33	—	—		0,10	
1813	631 890,59	96 143,84	—	—			
1814	631 893,95	96 143,75	—	—			
1815	—	—	631 890,16	96 143,62			
1816	—	—	631 893,36	96 143,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1817	—	—	631 893,44	96 142,75			
1818	631 894,01	96 142,66	631 894,01	96 142,66			
1819	—	—	631 894,63	96 142,65			
1820	631 896,28	96 142,69	631 896,28	96 142,69			
1821	—	—	631 897,80	96 142,73			
1822	—	—	631 898,96	96 142,76			
1823	—	—	631 905,04	96 143,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
1824	631 896,34	96 143,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1825	631 902,29	96 143,54	—	—			
1826	631 905,41	96 143,79	631 905,41	96 143,79			
1827	—	—	631 906,92	96 144,11			
1828	—	—	631 909,08	96 144,31			
1829	—	—	631 911,35	96 144,48			
1830	—	—	631 915,26	96 144,45		0,10	
1831	—	—	631 915,56	96 144,38			
1832	631 907,95	96 144,34	—	—			
1833	631 915,61	96 144,96	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1834	631 922,06	96 144,35	631 922,06	96 144,35			
1786	631 924,65	96 144,14	631 924,65	96 144,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1786	1787	10,83	—	согласовано
1787	1788	4,13		
1788	1789	4,15		
1789	1790	10,87		
1790	1791	2,94		
1791	1792	8,40		
1792	1793	0,84		

1	2	3	4	5
1793	1794	3,41		
1794	1795	5,24		
1795	1796	3,78		
1796	1797	19,00		
1797	1798	14,80		
1798	1799	4,04		
1799	1800	3,90		
1800	1801	16,14		
1801	1802	1,82		
1802	1803	2,19		
1803	1804	5,80		
1804	1805	3,16		
1805	1806	2,11		
1806	1807	8,11		
1807	1808	4,32		
1808	1809	3,14		
1809	1810	1,48		
1810	1811	1,43	—	согласовано
1811	1815	2,50		
1815	1816	3,24		
1816	1817	0,39		
1817	1818	0,58		
1818	1819	0,62		
1819	1820	1,65		
1820	1821	1,52		
1821	1822	1,16		
1822	1823	6,10		
1823	1826	0,63		
1826	1827	1,54		
1827	1828	2,17		
1828	1829	2,28		
1829	1830	3,91		
1830	1831	0,31		
1831	1834	6,50		

1	2	3	4	5
1834	1786	2,60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 046 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 046,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 034,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0200130:1051
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	24:50:0200130:64
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:35 :

1.	исключение чересполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0300230:84
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:38 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	631 975,63	96 112,26	631 975,63	96 112,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1319У	—	—	631 969,36	96 112,54		0,10	
372	631 969,13	96 112,62	—	—			
371	631 968,95	96 109,19	—	—			
н1320У	—	—	631 969,21	96 109,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
370	631 975,46	96 108,77	631 975,46	96 108,77		0,10	
1321	631 975,45	96 109,32	—	—			
2258	—	—	631 975,46	96 109,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
373	631 975,63	96 112,26	631 975,63	96 112,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
373	н1319У	6,28	—	согласовано
н1319У	н1320У	3,39		

1	2	3	4	5
н1320У	370	6,26	—	согласовано
370	2258	0,56		
2258	373	2,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:38 :

1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:40 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	631 952,48	96 152,02	631 952,48	96 152,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
80	631 963,30	96 151,69	—	—		0,10	
н2351У	—	—	631 963,46	96 151,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2350У	—	—	631 963,57	96 155,01			
н2349У	—	—	631 963,58	96 155,34			
н2348У	—	—	631 960,25	96 155,43		0,10	
81	631 963,48	96 155,35	—	—			
464	631 952,61	96 155,61	631 952,61	96 155,61			
465	631 952,48	96 152,02	631 952,48	96 152,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:40 :

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
465	н2351У	10,99	—	согласовано
н2351У	н2350У	3,35		

1	2	3	4	5
н2350У	н2349У	0,33	—	согласовано
н2349У	н2348У	3,33		
н2348У	464	7,64		
464	465	3,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:40 :

1. исключение чересполосицы с земельными участками с кадастровыми номерами 24:50:0200130:72 и 24:50:0200130:569

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:47 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	631 969,56	96 127,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	631 969,69	96 130,79	—	—			
486	631 959,88	96 131,18	—	—			
487	631 959,75	96 127,88	—	—			
н1120У	—	—	631 968,77	96 127,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1121У	—	—	631 968,90	96 130,69			
н1122У	—	—	631 959,62	96 130,69			
н676У	—	—	631 959,29	96 130,70			
н1124У	—	—	631 959,15	96 127,26			
488	631 969,56	96 127,49	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:47 :

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

1	2	3	4	5
н1120У	н1121У	3,52	—	согласовано
н1121У	н1122У	9,28		
н1122У	н676У	0,33		
н676У	н1124У	3,44		
н1124У	н1120У	9,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:47 _____ :

1. несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:49 _____ :

Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	631 959,50	96 110,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	631 959,51	96 113,77	—	—			
268	631 950,84	96 113,77	—	—			
269	631 950,91	96 110,46	—	—			
н518У	—	—	631 959,39	96 113,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н519У	—	—	631 950,76	96 113,70			
н262У	—	—	631 950,80	96 110,09			
н265У	—	—	631 959,26	96 109,80			
266	631 959,50	96 110,27	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:49 _____ :

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

1	2	3	4	5
н518У	н519У	8,64	—	согласовано
н519У	н262У	3,61		
н262У	н265У	8,46		
н265У	н518У	3,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:49 :

1. исключение пересечения с 24:50:0200130:598

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:62 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1528	631 910,24	96 028,95	631 910,24	96 028,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1529	631 910,32	96 036,14	631 910,32	96 036,14			
1512	631 910,94	96 050,52	631 910,94	96 050,52			
1511	631 896,23	96 051,39	631 896,23	96 051,39			
1530	631 892,07	96 051,59	—	—		0,10	
1531	631 880,06	96 052,17	—	—			
1532	631 876,32	96 052,32	—	—			
1533	631 872,70	96 052,32	—	—			
н1534У	—	—	631 892,10	96 051,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1535У	—	—	631 880,06	96 052,18			
н1536У	—	—	631 876,32	96 052,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
1537	—	—	631 872,66	96 052,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1538	631 872,08	96 046,07	631 872,08	96 046,07			
1539	631 871,62	96 038,93	631 871,62	96 038,93			
1540	631 871,17	96 029,60	631 871,17	96 029,60		0,10	
1541	631 891,26	96 029,29	—	—			
2245	—	—	631 891,27	96 029,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1542	631 900,38	96 029,06	631 900,38	96 029,06			
н1543У	—	—	631 909,55	96 028,96			
1528	631 910,24	96 028,95	631 910,24	96 028,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1528	1529	7,19	—	согласовано
1529	1512	14,39		
1512	1511	14,74		
1511	н1534У	4,14		
н1534У	н1535У	12,05		
н1535У	н1536У	3,74		
н1536У	1537	3,66		
1537	1538	6,26		
1538	1539	7,15		
1539	1540	9,34		
1540	2245	20,10		
2245	1542	9,11		

1	2	3	4	5
1542	н1543У	9,17	—	согласовано
н1543У	1528	0,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(864,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	864,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:62 :

1.	Исключения чересполосицы с земельными участками с кадастровыми номерами 24:50:0200130:577, 24:50:0200130:100 и 24:50:0200130:61
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:63 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
942	631 918,94	95 970,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
943	631 917,15	95 976,53	—	—			
944	631 910,22	95 974,28	—	—			
945	631 911,77	95 968,47	—	—			
946	631 918,50	95 970,53	—	—			
н947У	—	—	631 918,75	95 970,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н948У	—	—	631 916,86	95 975,89			
н949У	—	—	631 909,86	95 973,74			
н950У	—	—	631 911,32	95 967,89			
н951У	—	—	631 918,31	95 969,82			
942	631 918,94	95 970,72	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н947У	н948У	6,19	—	согласовано
н948У	н949У	7,32		
н949У	н950У	6,03		
н950У	н951У	7,25		
н951У	н947У	0,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(46,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	45,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:63 :

1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:64 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	631 940,44	96 189,42	631 940,44	96 189,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
387	631 947,29	96 189,17	631 947,29	96 189,17			
386	631 950,56	96 193,49	631 950,56	96 193,49			
385	631 955,08	96 193,68	631 955,08	96 193,68		0,10	
2334	631 966,23	96 193,58	—	—			
н2341У	—	—	631 965,32	96 193,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1423	631 966,99	96 192,83	631 966,99	96 192,83			
н2342У	—	—	631 968,48	96 192,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
2335	631 968,94	96 192,69	631 968,94	96 192,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2336	631 981,07	96 193,93	631 981,07	96 193,93			
2337	631 979,99	96 203,73	631 979,99	96 203,73			
2338	631 929,25	96 202,53	631 929,25	96 202,53			
2339	631 859,72	96 189,03	631 859,72	96 189,03			
2340	631 838,02	96 180,02	631 838,02	96 180,02			
1873	631 838,47	96 173,69	631 838,47	96 173,69			
1872	631 850,02	96 174,19	631 850,02	96 174,19			
1871	631 852,29	96 176,20	631 852,29	96 176,20			
1870	631 857,69	96 176,03	631 857,69	96 176,03			
1869	631 864,36	96 175,88	631 864,36	96 175,88			
1800	631 874,00	96 182,69	631 874,00	96 182,69			
1799	631 877,83	96 183,45	631 877,83	96 183,45			
1798	631 881,79	96 184,24	631 881,79	96 184,24			
1797	631 896,30	96 187,13	631 896,30	96 187,13			
1796	631 914,93	96 190,84	631 914,93	96 190,84			
1795	631 915,68	96 187,14	631 915,68	96 187,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
1794	631 920,89	96 187,68	631 920,89	96 187,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1793	631 923,89	96 186,05	631 923,89	96 186,05			
388	631 940,44	96 189,42	631 940,44	96 189,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:64 :

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
388	387	6,85	—	согласовано
387	386	5,42		
386	385	4,52		
385	н2341У	10,25		
н2341У	1423	1,71		
1423	н2342У	1,50		
н2342У	2335	0,46		
2335	2336	12,19		
2336	2337	9,86		
2337	2338	50,75		
2338	2339	70,83		
2339	2340	23,50		
2340	1873	6,35		
1873	1872	11,56		
1872	1871	3,03		
1871	1870	5,40		
1870	1869	6,67		
1869	1800	11,80		
1800	1799	3,90		
1799	1798	4,04		
1798	1797	14,80		
1797	1796	19,00		
1796	1795	3,78		
1795	1794	5,24		

1	2	3	4	5
1794	1793	3,41	—	согласовано
1793	388	16,89	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 548 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 548,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 545,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение автомобильных дорог, их конструктивных элементов, дорожных сооружений при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения, временных объектов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:64 :

1. исключение пересечения с 24:50:0200130:1009

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:65 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1488	631 849,46	96 075,36	631 849,46	96 075,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1480	631 853,84	96 075,22	631 853,84	96 075,22				
н2331У	—	—	631 854,10	96 075,21				
1476	631 854,10	96 075,29	631 854,10	96 075,29				
1475	631 865,49	96 074,92	631 865,49	96 074,92				
1474	631 865,51	96 075,52	631 865,51	96 075,52				
1473	631 873,88	96 075,24	631 873,88	96 075,24				
2014	631 873,84	96 074,45	—	—				0,10
1472	—	—	631 873,84	96 074,46				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2015	631 882,76	96 074,00	—	—				0,10
2244	—	—	631 882,78	96 074,02				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2016	631 882,85	96 076,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2243	—	—	631 882,86	96 076,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2017	631 889,04	96 076,10	631 889,04	96 076,10		0,10	
2018	631 888,98	96 074,45	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2242	—	—	631 888,98	96 074,46		0,10	
2019	631 892,34	96 074,33	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2240	—	—	631 892,36	96 074,34			
2241	—	—	631 892,36	96 074,33			
1513	631 912,87	96 071,97	631 912,87	96 071,97			
2020	631 918,90	96 088,51	631 918,90	96 088,51			
2021	631 921,22	96 096,31	631 921,22	96 096,31			
2022	—	—	631 920,41	96 096,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2023	—	—	631 912,08	96 097,37			
2024	—	—	631 905,51	96 098,12			
2025	—	—	631 903,38	96 098,36			
1711	631 901,42	96 098,59	631 901,42	96 098,59			
1710	631 897,70	96 098,74	631 897,70	96 098,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
1733	631 894,71	96 098,86	631 894,71	96 098,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1732	631 883,22	96 099,34	631 883,22	96 099,34			
1731	631 874,82	96 099,34	631 874,82	96 099,34			
2026	631 874,71	96 096,64	—	—		0,10	
2251	—	—	631 874,72	96 096,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1759	631 864,77	96 096,84	631 864,77	96 096,84			
1758	631 860,82	96 097,34	631 860,82	96 097,34			
1757	631 860,72	96 100,04	631 860,72	96 100,04			
1756	631 836,42	96 101,44	631 836,42	96 101,44			
2027	631 835,86	96 080,72	631 835,86	96 080,72			
2028	631 848,06	96 080,31	631 848,06	96 080,31			
1488	631 849,46	96 075,36	631 849,46	96 075,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1488	1480	4,38	—	согласовано
1480	н2331У	0,26		
н2331У	1476	0,08		
1476	1475	11,40		
1475	1474	0,60		
1474	1473	8,37		
1473	1472	0,78		

1	2	3	4	5
1472	2244	8,95		
2244	2243	2,18		
2243	2017	6,18		
2017	2242	1,64		
2242	2240	3,38		
2240	2241	0,01		
2241	1513	20,65		
1513	2020	17,60		
2020	2021	8,14		
2021	2022	0,82		
2022	2023	8,39		
2023	2024	6,61		
2024	2025	2,14		
2025	1711	1,97	—	согласовано
1711	1710	3,72		
1710	1733	2,99		
1733	1732	11,50		
1732	1731	8,40		
1731	2251	2,70		
2251	1759	9,95		
1759	1758	3,98		
1758	1757	2,70		
1757	1756	24,34		
1756	2027	20,73		
2027	2028	12,21		
2028	1488	5,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 919 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 919,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 919,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:65 :
1.	Исключения чересполосицы с земельными участками с кадастровыми номерами 24:50:0200130:20, 24:50:0200130:61, 24:50:0200130:100, 24:50:0200130:94 и 24:50:0200130:23	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:75 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1744	631 874,72	96 096,64	631 874,72	96 096,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1731	631 874,82	96 099,34	631 874,82	96 099,34			
н1745У	—	—	631 875,05	96 105,35			
н1746У	—	—	631 875,36	96 113,15			
н1747У	—	—	631 875,39	96 114,15			
н1748У	—	—	631 875,45	96 115,55			
н1749У	—	—	631 875,58	96 119,04			
1725	631 875,60	96 119,54	631 875,60	96 119,54			
1724	631 875,72	96 122,54	631 875,72	96 122,54			
1750	631 863,41	96 122,93	631 863,41	96 122,93			
1751	631 860,01	96 123,03	631 860,01	96 123,03			
1752	631 854,21	96 123,21	631 854,21	96 123,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
1753	631 850,41	96 123,33	631 850,41	96 123,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1754	631 837,42	96 123,74	631 837,42	96 123,74			
1755	631 836,98	96 114,03	—	—		0,10	
н2196У	—	—	631 836,40	96 123,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2197У	—	—	631 836,09	96 116,71			
н2198У	—	—	631 835,43	96 101,44			
1756	631 836,42	96 101,44	631 836,42	96 101,44			
1757	631 860,72	96 100,04	631 860,72	96 100,04			
1758	631 860,82	96 097,34	631 860,82	96 097,34			
1759	631 864,77	96 096,84	631 864,77	96 096,84			
1744	631 874,72	96 096,64	631 874,72	96 096,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1744	1731	2,70	—	согласовано
1731	н1745У	6,01		
н1745У	н1746У	7,81		
н1746У	н1747У	1,00		
н1747У	н1748У	1,40		
н1748У	н1749У	3,49		
н1749У	1725	0,50		
1725	1724	3,00		
1724	1750	12,32		

1	2	3	4	5
1750	1751	3,40	—	согласовано
1751	1752	5,80		
1752	1753	3,80		
1753	1754	13,00		
1754	н2196У	1,02		
н2196У	н2197У	7,07		
н2197У	н2198У	15,28		
н2198У	1756	0,99		
1756	1757	24,34		
1757	1758	2,70		
1758	1759	3,98		
1759	1744	9,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	938 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(938,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	915,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
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	24:50:0200130:65
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:75 :

1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН и исключена чересполосица с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0200130:94
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:84 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1835	631 908,05	96 120,89	631 908,05	96 120,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1836	631 914,00	96 120,40	631 914,00	96 120,40			
1837	631 914,26	96 126,84	631 914,26	96 126,84			
1838	631 914,35	96 128,06	631 914,35	96 128,06			
1839	631 915,30	96 140,88	631 915,30	96 140,88			
1831	631 915,56	96 144,38	631 915,56	96 144,38			
1830	631 915,26	96 144,45	631 915,26	96 144,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
1829	631 911,35	96 144,48	631 911,35	96 144,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1828	631 909,08	96 144,31	631 909,08	96 144,31			
1827	631 906,92	96 144,11	631 906,92	96 144,11			
1826	631 905,41	96 143,79	631 905,41	96 143,79			
1823	631 905,04	96 143,28	631 905,04	96 143,28			
1822	631 898,96	96 142,76	631 898,96	96 142,76			
1821	631 897,80	96 142,73	631 897,80	96 142,73			
1820	631 896,28	96 142,69	631 896,28	96 142,69			
1819	631 894,63	96 142,65	631 894,63	96 142,65			
1818	631 894,01	96 142,66	631 894,01	96 142,66			
1817	631 893,44	96 142,75	631 893,44	96 142,75			
1816	631 893,36	96 143,13	631 893,36	96 143,13			
1815	631 890,16	96 143,62	631 890,16	96 143,62			
1811	631 887,82	96 144,51	631 887,82	96 144,51			
1810	631 886,43	96 144,84	631 886,43	96 144,84			
1809	631 884,96	96 144,64	631 884,96	96 144,64			
1840	631 883,03	96 144,76	631 883,03	96 144,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
1841	631 879,42	96 145,02	631 879,42	96 145,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1842	631 876,22	96 145,20	631 876,22	96 145,20			
н1843У	—	—	631 876,16	96 143,70			
1844	631 876,17	96 140,28	631 876,17	96 140,28			
1845	631 876,12	96 127,18	631 876,12	96 127,18			
1724	631 875,72	96 122,54	631 875,72	96 122,54			
1846	631 881,02	96 122,40	631 881,02	96 122,40			
1847	631 891,72	96 122,10	631 891,72	96 122,10			
1720	631 895,32	96 122,00	631 895,32	96 122,00			
1848	631 899,82	96 121,88	631 899,82	96 121,88			
1717	631 902,82	96 121,79	631 902,82	96 121,79			
1716	631 902,78	96 121,18	631 902,78	96 121,18			
1849	631 904,92	96 121,04	631 904,92	96 121,04			
1850	631 906,48	96 120,97	631 906,48	96 120,97			
1835	631 908,05	96 120,89	631 908,05	96 120,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1835	1836	5,97	—	согласовано

1	2	3	4	5
1836	1837	6,45		
1837	1838	1,22		
1838	1839	12,86		
1839	1831	3,51		
1831	1830	0,31		
1830	1829	3,91		
1829	1828	2,28		
1828	1827	2,17		
1827	1826	1,54		
1826	1823	0,63		
1823	1822	6,10		
1822	1821	1,16		
1821	1820	1,52		
1820	1819	1,65		
1819	1818	0,62		
1818	1817	0,58		
1817	1816	0,39		
1816	1815	3,24		
1815	1811	2,50		
1811	1810	1,43		
1810	1809	1,48		
1809	1840	1,93		
1840	1841	3,62		
1841	1842	3,21		
1842	н1843У	1,50		
н1843У	1844	3,42		
1844	1845	13,10		
1845	1724	4,66		
1724	1846	5,30		
1846	1847	10,70		
1847	1720	3,60		
1720	1848	4,50		
1848	1717	3,00		
1717	1716	0,61		

—

согласовано

1	2	3	4	5
1716	1849	2,14	—	согласовано
1849	1850	1,56		
1850	1835	1,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(857,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	857,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0200130:132; 24:50:0200130:133
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 24:50:0200130:84 :

1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0200130:444
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:87 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	631 938,89	96 049,17	631 938,89	96 049,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
83	631 938,93	96 052,15	631 938,93	96 052,15			
4	631 929,40	96 052,01	631 929,40	96 052,01			
84	631 929,43	96 048,99	631 929,43	96 048,99			
н455У	—	—	631 932,68	96 049,05			
82	631 938,89	96 049,17	631 938,89	96 049,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	2,98	—	согласовано
83	4	9,53		
4	84	3,02		
84	н455У	3,25		
н455У	82	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:87 :
1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0200130:86	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:94 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1710	631 897,70	96 098,74	631 897,70	96 098,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1711	631 901,42	96 098,59	631 901,42	96 098,59			
1712	—	—	631 901,65	96 102,38			
1713	—	—	631 902,09	96 109,73			
1714	—	—	631 902,35	96 114,03		0,10	
1715	631 902,66	96 119,09	—	—			
2249	—	—	631 902,66	96 119,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1716	—	—	631 902,78	96 121,18			
1717	631 902,82	96 121,79	631 902,82	96 121,79		0,10	
1718	631 899,82	96 121,87	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1719У	—	—	631 899,82	96 121,88			
1720	631 895,32	96 122,00	631 895,32	96 122,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
2250	—	—	631 891,72	96 122,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1721	631 891,71	96 122,10	—	—		0,10	
1722	631 881,02	96 122,39	—	—			
н1723У	—	—	631 881,02	96 122,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1724	631 875,72	96 122,54	631 875,72	96 122,54			
1725	—	—	631 875,60	96 119,54			
1726	631 875,58	96 119,04	631 875,58	96 119,04			
1727	631 875,45	96 115,55	631 875,45	96 115,55			
1728	631 875,39	96 114,15	631 875,39	96 114,15			
1729	631 875,36	96 113,15	631 875,36	96 113,15			
1730	631 875,05	96 105,35	631 875,05	96 105,35			
1731	631 874,82	96 099,34	631 874,82	96 099,34			
1732	631 883,22	96 099,34	631 883,22	96 099,34			
1733	631 894,71	96 098,86	631 894,71	96 098,86			
1710	631 897,70	96 098,74	631 897,70	96 098,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1710	1711	3,72	—	согласовано

1	2	3	4	5
1711	1712	3,80	—	согласовано
1712	1713	7,36		
1713	1714	4,31		
1714	2249	5,08		
2249	1716	2,08		
1716	1717	0,61		
1717	н1719У	3,00		
н1719У	1720	4,50		
1720	2250	3,60		
2250	н1723У	10,70		
н1723У	1724	5,30		
1724	1725	3,00		
1725	1726	0,50		
1726	1727	3,49		
1727	1728	1,40		
1728	1729	1,00		
1729	1730	7,81		
1730	1731	6,01		
1731	1732	8,40		
1732	1733	11,50		
1733	1710	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(621,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				621,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0200130:134		
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				24:50:0200130:65		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0200130:94 :		
1.	соблюдение смежества с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0200130:84						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0200130:95 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	631 917,48	95 984,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
126	631 924,46	95 982,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	631 925,26	95 986,18	—	—			
124	631 918,30	95 987,86	631 918,30	95 987,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н128У	—	—	631 917,41	95 984,39			
140	631 924,63	95 982,73	631 924,63	95 982,73			
н121У	—	—	631 925,43	95 986,26			
125	631 917,48	95 984,60	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	н128У	3,58	—	согласовано
н128У	140	7,41		
140	н121У	3,62		
н121У	124	7,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:95 :

1. несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:444 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1724	631 875,72	96 122,54	631 875,72	96 122,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1845	631 876,12	96 127,18	631 876,12	96 127,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1844	631 876,17	96 140,28	631 876,17	96 140,28			
н1843У	—	—	631 876,16	96 143,70			
н1894У	—	—	631 871,81	96 143,82			
1879	631 851,36	96 144,41	631 851,36	96 144,41			
1878	631 837,74	96 145,82	631 837,74	96 145,82			
1754	631 837,42	96 123,74	631 837,42	96 123,74			
1753	631 850,41	96 123,33	631 850,41	96 123,33			
1752	631 854,21	96 123,21	631 854,21	96 123,21			
1751	631 860,01	96 123,03	631 860,01	96 123,03			
1750	631 863,41	96 122,93	631 863,41	96 122,93			
1724	631 875,72	96 122,54	631 875,72	96 122,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1724	1845	4,66	—	согласовано
1845	1844	13,10		
1844	н1843У	3,42		
н1843У	н1894У	4,35		
н1894У	1879	20,46		
1879	1878	13,69		
1878	1754	22,08		

1	2	3	4	5
1754	1753	13,00	—	согласовано
1753	1752	3,80		
1752	1751	5,80		
1751	1750	3,40		
1750	1724	12,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(821,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	821,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0200130:120
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 24:50:0200130:444 :

1. осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0200130:33

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:446 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
753	631 952,70	96 158,98	631 952,70	96 158,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н759У	—	—	631 960,37	96 158,82			
678	631 963,69	96 158,75	631 963,69	96 158,75			
679	631 963,77	96 162,04	631 963,77	96 162,04			
676	631 952,78	96 162,27	631 952,78	96 162,27			
753	631 952,70	96 158,98	631 952,70	96 158,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:446 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
753	н759У	7,67	—	согласовано
н759У	678	3,32		
678	679	3,29		
679	676	10,99		
676	753	3,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0200130:508
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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:446 :

1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0200130:569
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:481 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	631 939,02	96 085,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	631 939,37	96 088,98	—	—			
395	631 931,86	96 089,72	—	—			
918	631 931,52	96 086,24	—	—			
398	631 931,51	96 086,13	—	—			
н919У	—	—	631 938,61	96 084,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н920У	—	—	631 939,34	96 088,43			
н921У	—	—	631 939,09	96 088,47			
н922У	—	—	631 931,83	96 089,53			
н923У	—	—	631 931,25	96 085,67			
397	631 939,02	96 085,39	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:481 :

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
н919У	н920У	3,88	—	согласовано
н920У	н921У	0,25		
н921У	н922У	7,34		
н922У	н923У	3,90		
н923У	н919У	7,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:481 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0200130:506			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0200130:481			
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0200130:482			
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1182	631 923,61	95 955,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1183	631 923,26	95 962,12	—	—				
1184	631 918,77	95 962,40	—	—				
1185	631 918,22	95 954,01	—	—				
н1186У	—	—	631 926,23	95 954,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1187У	—	—	631 925,50	95 957,12				
н1188У	—	—	631 923,70	95 962,48				
н1189У	—	—	631 919,31	95 962,17				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1190У	—	—	631 920,61	95 954,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1191У	—	—	631 920,60	95 953,92			
1182	631 923,61	95 955,33	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:482 :

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
н1186У	н1187У	2,30	—	согласовано
н1187У	н1188У	5,65		
н1188У	н1189У	4,40		
н1189У	н1190У	7,80		
н1190У	н1191У	0,56		
н1191У	н1186У	5,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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				24:50:0200130:486		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0200130:482 :		
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0200130:486 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24:50:0200130:486(1)							
134	—	—	631 916,68	95 980,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3100	—	—	631 915,97	95 977,70			
306	—	—	631 914,21	95 976,05			
291	—	—	631 908,38	95 975,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
305	—	—	631 891,60	95 967,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1910	—	—	631 891,48	95 959,81			
1911	—	—	631 902,02	95 955,94			
1912	—	—	631 913,52	95 952,84			
1913	—	—	631 912,42	95 947,74			
1914	—	—	631 912,32	95 938,54			
н897У	—	—	631 922,68	95 938,27			
н896У	—	—	631 922,69	95 939,19			
н1898У	—	—	631 919,20	95 939,19			
н1918У	—	—	631 919,18	95 938,39			
н1919У	—	—	631 915,74	95 938,46			
н1920У	—	—	631 915,93	95 948,02			
н1921У	—	—	631 919,36	95 947,96			
н1922У	—	—	631 922,80	95 947,95			
н1923У	—	—	631 926,25	95 947,84			
н1928У	—	—	631 929,66	95 947,78			
н1929У	—	—	631 933,00	95 947,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1930У	—	—	631 936,37	95 947,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1931У	—	—	631 939,85	95 947,68			
н1932У	—	—	631 943,33	95 947,53			
н1933У	—	—	631 946,84	95 947,39			
н1934У	—	—	631 950,21	95 947,13			
н1935У	—	—	631 950,01	95 938,38			
н1936У	—	—	631 949,96	95 938,38			
н1937У	—	—	631 949,94	95 937,55			
н1938О	—	—	631 953,42	95 937,46			
800	—	—	631 953,43	95 938,30			
799	—	—	631 953,38	95 938,31			
н797У	—	—	631 953,58	95 947,05			
794	—	—	631 956,85	95 947,00			
793	—	—	631 956,56	95 937,91			
792	—	—	631 960,07	95 937,80			
н878О	—	—	631 960,41	95 946,73			
1944	—	—	631 960,39	95 950,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1945У	—	—	631 959,76	95 953,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
882	—	—	631 959,18	95 956,88			
343	—	—	631 960,83	95 956,95			
н1946У	—	—	631 961,20	95 970,55			
н1947У	—	—	631 962,83	95 971,52			
н1948У	—	—	631 960,63	95 974,89			
н1949У	—	—	631 957,75	95 973,11			
н1950У	—	—	631 954,36	95 978,60			
н1951У	—	—	631 957,08	95 980,35			
н1953У	—	—	631 955,43	95 982,61			
н966У	—	—	631 953,43	95 981,04			
н969У	—	—	631 950,81	95 979,18			
н968У	—	—	631 947,38	95 984,49			
н984У	—	—	631 944,62	95 982,60			
325	—	—	631 940,49	95 982,92			
324	—	—	631 937,81	95 981,10			
323	—	—	631 935,05	95 985,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	631 932,08	95 983,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
141	—	—	631 930,66	95 977,39			
2354	—	—	631 922,56	95 975,55			
н133У	—	—	631 923,76	95 979,70			
134	—	—	631 916,68	95 980,46			
Вырез 1 из 6							
н947У	—	—	631 918,75	95 970,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н948У	—	—	631 916,86	95 975,89			
н949У	—	—	631 909,86	95 973,74			
н950У	—	—	631 911,32	95 967,89			
н951У	—	—	631 918,31	95 969,82			
н947У	—	—	631 918,75	95 970,00			
Вырез 2 из 6							
1973	—	—	631 938,67	95 959,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1974	—	—	631 941,96	95 961,53			
1975	—	—	631 936,29	95 970,16			
1976	—	—	631 933,00	95 968,04			
1977	—	—	631 933,78	95 966,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
1973	—	—	631 938,67	95 959,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 3 из 6							
н1979У	—	—	631 929,30	95 958,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1980У	—	—	631 927,35	95 963,81			
н1188У	—	—	631 923,70	95 962,48			
н1189У	—	—	631 919,31	95 962,17			
н1983У	—	—	631 914,76	95 961,92			
н1984У	—	—	631 911,00	95 961,83			
н1985У	—	—	631 911,33	95 954,84			
н1181У	—	—	631 911,48	95 954,27			
н1987У	—	—	631 915,75	95 953,98			
н1190У	—	—	631 920,61	95 954,48			
н1191У	—	—	631 920,60	95 953,92			
н1186У	—	—	631 926,23	95 954,94			
н1187У	—	—	631 925,50	95 957,12			
н1979У	—	—	631 929,30	95 958,51			
Вырез 4 из 6							
953	—	—	631 938,88	95 979,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
954	—	—	631 942,35	95 972,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
955	—	—	631 945,77	95 974,93			
н956У	—	—	631 945,45	95 975,47			
1996	—	—	631 948,10	95 977,18			
1997	—	—	631 944,62	95 982,60			
1929	—	—	631 942,11	95 980,97			
953	—	—	631 938,88	95 979,07			
Вырез 5 из 6							
н1232У	—	—	631 952,26	95 969,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1233У	—	—	631 955,12	95 971,38			
н1234У	—	—	631 951,71	95 977,01			
н1235У	—	—	631 948,94	95 975,34			
н1236У	—	—	631 952,16	95 969,68			
н1232У	—	—	631 952,26	95 969,49			
Вырез 6 из 6							
н1219У	—	—	631 944,38	95 964,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1214У	—	—	631 947,22	95 966,15			
н1231У	—	—	631 949,61	95 967,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2009У	—	—	631 949,37	95 968,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2010У	—	—	631 945,84	95 974,32			
н1228У	—	—	631 943,27	95 972,53			
н1215У	—	—	631 943,31	95 972,31			
н1217У	—	—	631 940,59	95 970,59			
н1219У	—	—	631 944,38	95 964,28			
24:50:0200130:486(2)							
н2155У	—	—	631 932,72	95 938,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2156У	—	—	631 932,75	95 938,69			
н2157У	—	—	631 929,37	95 938,78			
н2158У	—	—	631 929,35	95 938,09			
н2155У	—	—	631 932,72	95 938,00			
24:50:0200130:486(3)							
н2366У	—	—	631 939,38	95 937,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2372У	—	—	631 939,40	95 938,39			
н2367У	—	—	631 939,50	95 940,74			
н2368У	—	—	631 936,15	95 940,85			
н2370У	—	—	631 936,07	95 938,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2369У	—	—	631 936,06	95 937,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2366У	—	—	631 939,38	95 937,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:486 :

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
24:50:0200130:486(1)				
134	н310О	2,85	—	согласовано
н310О	306	2,41		
306	291	5,91		
291	305	18,40		
305	1910	7,73		
1910	1911	11,23		
1911	1912	11,91		
1912	1913	5,22		
1913	1914	9,20		
1914	н897У	10,36		
н897У	н896У	0,92		
н896У	н1898У	3,49		
н1898У	н1918У	0,80		
н1918У	н1919У	3,44		
н1919У	н1920У	9,56		
н1920У	н1921У	3,43		
н1921У	н1922У	3,44		
н1922У	н1923У	3,45		
н1923У	н1928У	3,41		
н1928У	н1929У	3,34		
н1929У	н1930У	3,37		
н1930У	н1931У	3,48		
н1931У	н1932У	3,48		
н1932У	н1933У	3,51		
н1933У	н1934У	3,38		

1	2	3	4	5
н1934У	н1935У	8,75		
н1935У	н1936У	0,05		
н1936У	н1937У	0,83		
н1937У	н1938О	3,48		
н1938О	800	0,84		
800	799	0,05		
799	н797У	8,74		
н797У	794	3,27		
794	793	9,09		
793	792	3,51		
792	н878О	8,94		
н878О	1944	3,47		
1944	н1945У	3,46		
н1945У	882	3,33		
882	343	1,65		
343	н1946У	13,61		
н1946У	н1947У	1,90		
н1947У	н1948У	4,02		
н1948У	н1949У	3,39		
н1949У	н1950У	6,45		
н1950У	н1951У	3,23		
н1951У	н1953У	2,80		
н1953У	н966У	2,54		
н966У	н969У	3,21		
н969У	н968У	6,32		
н968У	н984У	3,35		
н984У	325	4,14		
325	324	3,24		
324	323	5,27		
323	н143У	3,78		
н143У	141	6,03		
141	2354	8,31		
2354	н133У	4,32		
н133У	134	7,12		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 6				
н947У	н948У	6,19	—	согласовано
н948У	н949У	7,32		
н949У	н950У	6,03		
н950У	н951У	7,25		
н951У	н947У	0,48		
Вырез 2 из 6				
1973	1974	3,92	—	согласовано
1974	1975	10,33		
1975	1976	3,91		
1976	1977	1,49		
1977	1973	8,85		
Вырез 3 из 6				
н1979У	н1980У	5,65	—	согласовано
н1980У	н1188У	3,88		
н1188У	н1189У	4,40		
н1189У	н1983У	4,56		
н1983У	н1984У	3,76		
н1984У	н1985У	7,00		
н1985У	н1181У	0,59		
н1181У	н1987У	4,28		
н1987У	н1190У	4,89		
н1190У	н1191У	0,56		
н1191У	н1186У	5,72		
н1186У	н1187У	2,30		
н1187У	н1979У	4,05		
Вырез 4 из 6				
953	954	7,07	—	согласовано
954	955	3,97		
955	н956У	0,63		
н956У	1996	3,15		
1996	1997	6,44		
1997	1929	2,99		
1929	953	3,75		

1	2	3	4	5
Вырез 5 из 6				
н1232У	н1233У	3,43	—	согласовано
н1233У	н1234У	6,58		
н1234У	н1235У	3,23		
н1235У	н1236У	6,51		
н1236У	н1232У	0,21		
Вырез 6 из 6				
н1219У	н1214У	3,40	—	согласовано
н1214У	н1231У	2,87		
н1231У	н2009У	0,44		
н2009У	н2010У	7,15		
н2010У	н1228У	3,13		
н1228У	н1215У	0,22		
н1215У	н1217У	3,22		
н1217У	н1219У	7,36		
24:50:0200130:486(2)				
н2155У	н2156У	0,69	—	согласовано
н2156У	н2157У	3,38		
н2157У	н2158У	0,69		
н2158У	н2155У	3,37		
24:50:0200130:486(3)				
н2366У	н2372У	0,56	—	согласовано
н2372У	н2367У	2,35		
н2367У	н2368У	3,35		
н2368У	н2370У	2,42		
н2370У	н2369У	0,51		
н2369У	н2366У	3,32		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:486</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 668 \pm 16,00, 24:50:0200130:486(1) 1 655,91 \pm 14,24, 24:50:0200130:486(2) 2,33 \pm 0,53, 24:50:0200130:486(3) 9,75 \pm 1,09
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	14,24 + 0,53 + 1,09 = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 133,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	465
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0200130:516; 24:50:0200130:576; 24:50:0200130:1012; 24:50:0200130:1037; 24:50:0200130:558; 24:50:0200130:1066; 24:50:0200130:252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:486 :
1.	Исключение из состава площадей уточненных земельных участков	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:497 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
685	631 929,27	96 042,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
686	631 929,24	96 046,12	—	—			
683	631 922,92	96 045,99	—	—			
684	631 922,94	96 042,12	—	—			
н1401У	—	—	631 928,62	96 041,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1366У	—	—	631 928,62	96 046,11			
н1367У	—	—	631 922,45	96 046,04			
н1404У	—	—	631 922,44	96 041,76			
685	631 929,27	96 042,24	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:497 :

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
н1401У	н1366У	4,23	—	согласовано
н1366У	н1367У	6,17		

1	2	3	4	5
н1367У	н1404У	4,28	—	согласовано
н1404У	н1401У	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:497 :

1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:506 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
291	631 908,38	95 975,10	631 908,38	95 975,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
292	631 908,33	95 982,60	631 908,33	95 982,60			
293	631 907,93	95 982,63	631 907,93	95 982,63			
н1586У	—	—	631 897,76	95 983,27			
н295У	—	—	631 897,78	95 983,82			
н296У	—	—	631 894,25	95 983,97			
н1583У	—	—	631 890,73	95 984,04			
н1582У	—	—	631 887,13	95 984,12			
н1581У	—	—	631 887,12	95 983,94			
303	631 870,98	95 984,96	631 870,98	95 984,96			
304	631 869,64	95 968,28	631 869,64	95 968,28			
305	631 891,60	95 967,54	631 891,60	95 967,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
291	631 908,38	95 975,10	631 908,38	95 975,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2							
306	631 914,21	95 976,05	631 914,21	95 976,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
307	631 916,86	95 978,52	—	—		0,10	
308	631 916,68	95 980,46	—	—			
309	631 917,48	95 984,60	—	—			
н3100	—	—	631 915,97	95 977,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
134	631 916,68	95 980,46	631 916,68	95 980,46			
н128У	—	—	631 917,41	95 984,39			
124	631 918,30	95 987,86	631 918,30	95 987,86			
н313У	—	—	631 919,07	95 991,31			
н314У	—	—	631 926,21	95 989,47			
315	631 925,26	95 986,18	—	—		0,10	
316	631 924,46	95 982,98	—	—			
317	631 923,52	95 979,81	—	—			
140	631 924,63	95 982,73	631 924,63	95 982,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
321	631 932,41	95 983,55	631 932,41	95 983,55		0,10	
322	631 935,05	95 985,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
323	—	—	631 935,05	95 985,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
324	631 937,81	95 981,10	631 937,81	95 981,10			
325	631 940,49	95 982,92	631 940,49	95 982,92			
326	631 944,76	95 982,59	—	—		0,10	
н984У	—	—	631 944,62	95 982,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
328	631 947,22	95 984,27	—	—		0,10	
329	631 950,38	95 979,45	—	—			
н968У	—	—	631 947,38	95 984,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н967У	—	—	631 949,92	95 986,51			
н332У	—	—	631 952,18	95 988,90			
н333У	—	—	631 957,21	95 983,99			
334	631 955,38	95 982,69	—	—		0,10	
н1953У	—	—	631 955,43	95 982,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1951У	—	—	631 957,08	95 980,35			
н337У	—	—	631 959,74	95 982,07			
н338У	—	—	631 965,57	95 973,15			
339	631 962,22	95 971,62	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
340	631 961,21	95 971,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1947У	—	—	631 962,83	95 971,52		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1946У	—	—	631 961,20	95 970,55			
343	631 960,83	95 956,95	631 960,83	95 956,95			
344	631 966,50	95 957,24	631 966,50	95 957,24			
345	631 966,54	95 953,71	631 966,54	95 953,71			
346	631 959,76	95 953,60	631 959,76	95 953,60			
347	631 960,35	95 950,09	—	—		0,10	
348	631 960,39	95 950,20	631 960,39	95 950,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
349	631 966,85	95 950,04	631 966,85	95 950,04			
350	631 966,65	95 957,04	631 966,65	95 957,04			
351	631 967,70	95 974,29	631 967,70	95 974,29			
352	631 969,20	95 983,67	631 969,20	95 983,67			
353	631 969,96	95 993,04	631 969,96	95 993,04			
354	631 971,98	96 030,82	631 971,98	96 030,82			
355	631 964,87	96 031,03	631 964,87	96 031,03			
356	631 964,97	96 035,09	631 964,97	96 035,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	
357	631 965,34	96 035,08	631 965,34	96 035,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
358	631 972,20	96 034,88	631 972,20	96 034,88				
н359У	—	—	631 972,95	96 048,98				
н360У	—	—	631 965,86	96 048,98				
н361У	—	—	631 965,89	96 053,27				
н362У	—	—	631 973,18	96 053,22				
363	631 974,63	96 080,38	631 974,63	96 080,38				
364	631 976,11	96 080,98	631 976,11	96 080,98				
365	631 976,05	96 083,23	631 976,05	96 083,23				
н1327У	—	—	631 975,53	96 105,70				
н367У	—	—	631 969,05	96 105,93				
н1320У	—	—	631 969,21	96 109,15				
н1319У	—	—	631 969,36	96 112,54				
370	631 975,46	96 108,77	—	—		0,10		
371	631 968,95	96 109,19	—	—				
372	631 969,13	96 112,62	—	—				
373	631 975,63	96 112,26	631 975,63	96 112,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
374	631 975,67	96 112,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2238	—	—	631 975,68	96 112,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н375У	—	—	631 975,84	96 115,43			
н376У	—	—	631 969,52	96 115,83			
н377У	—	—	631 969,77	96 119,14			
н378У	—	—	631 976,06	96 118,69			
379	631 977,20	96 135,88	631 977,20	96 135,88			
2289	—	—	631 977,71	96 146,55			
2291	—	—	631 970,58	96 146,67			
2292	—	—	631 970,64	96 150,14			
2290	—	—	631 977,78	96 150,01			
380	631 979,41	96 180,53	631 979,41	96 180,53			
н2333О	—	—	631 968,38	96 191,46			
н1422О	—	—	631 968,48	96 192,70			
383	631 966,99	96 192,83	631 966,99	96 192,83			
384	631 965,32	96 193,18	631 965,32	96 193,18			
385	631 955,08	96 193,68	631 955,08	96 193,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
386	631 950,56	96 193,49	631 950,56	96 193,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
387	631 947,29	96 189,17	631 947,29	96 189,17			
388	631 940,44	96 189,42	631 940,44	96 189,42			
389	631 937,31	96 148,81	631 937,31	96 148,81			
390	631 945,02	96 148,32	631 945,02	96 148,32			
391	631 944,79	96 143,71	631 944,79	96 143,71			
392	631 936,95	96 144,20	—	—		0,10	
н914У	—	—	631 944,68	96 139,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н917У	—	—	631 936,66	96 140,12			
2293	—	—	631 935,96	96 131,19			
2294	—	—	631 944,13	96 130,75			
2295	—	—	631 944,20	96 126,56			
2296	—	—	631 943,98	96 126,56			
2297	—	—	631 935,72	96 126,99			
393	631 935,30	96 122,78	631 935,30	96 122,78			
394	631 933,60	96 107,77	631 933,60	96 107,77			
395	631 931,86	96 089,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
396	631 939,37	96 088,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	631 939,02	96 085,39	—	—			
398	631 931,51	96 086,13	—	—			
399	631 928,53	96 080,12	—	—			
400	631 928,37	96 078,38	—	—			
401	631 922,13	96 078,38	—	—			
н922У	—	—	631 931,83	96 089,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н921У	—	—	631 939,09	96 088,47			
н920У	—	—	631 939,34	96 088,43			
н919У	—	—	631 938,61	96 084,62			
н923У	—	—	631 931,25	96 085,67			
н60У	—	—	631 928,65	96 080,19			
н61У	—	—	631 928,68	96 078,14			
н411У	—	—	631 922,06	96 077,98			
н412У	—	—	631 922,15	96 074,28			
н413У	—	—	631 922,23	96 070,63			
414	631 922,34	96 061,02	631 922,34	96 061,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
415	631 928,53	96 060,96	631 928,53	96 060,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
416	631 928,53	96 057,79	631 928,53	96 057,79			
417	631 928,51	96 054,64	631 928,51	96 054,64			
418	631 928,62	96 046,11	631 928,62	96 046,11			
н1401У	—	—	631 928,62	96 041,88			
н1404У	—	—	631 922,44	96 041,76			
421	631 922,45	96 046,04	—	—		0,10	
422	631 922,42	96 054,70	—	—			
423	631 922,34	96 054,70	—	—			
424	631 922,43	96 045,41	—	—			
н2288У	—	—	631 922,32	96 041,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2298У	—	—	631 922,11	96 034,04			
н2299У	—	—	631 928,34	96 033,86			
н2300У	—	—	631 928,24	96 030,59			
н2301У	—	—	631 922,00	96 030,83			
425	631 921,94	96 029,11	631 921,94	96 029,11			
426	631 920,40	96 028,88	631 920,40	96 028,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н4270	—	—	631 918,18	96 017,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н4280	—	—	631 924,84	96 016,37				
429	—	—	631 923,65	96 010,18				
н430У	—	—	631 917,09	96 011,44		0,10		
431	631 917,19	96 012,69	—	—				
306	631 914,21	95 976,05	631 914,21	95 976,05				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
Вырез 1 из 32								
432	631 959,45	96 084,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
433	631 959,58	96 087,52	—	—				
н434У	—	—	631 958,26	96 091,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н435У	—	—	631 950,27	96 091,58				
н249У	—	—	631 950,18	96 087,84				
н2356У	—	—	631 958,22	96 087,57				
н2357У	—	—	631 958,16	96 083,85				
н2358У	—	—	631 961,36	96 083,99				
н2359У	—	—	631 961,34	96 083,22				
436	631 950,16	96 087,85	—	—				0,10
437	631 950,08	96 083,38	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
438	631 950,64	96 083,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	631 950,64	96 082,03	—	—			
440	631 961,71	96 081,64	—	—			
441	631 961,87	96 084,76	—	—			
н442У	—	—	631 961,79	96 083,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н443У	—	—	631 966,07	96 083,28			
н444У	—	—	631 966,01	96 088,01			
н445У	—	—	631 958,23	96 088,01			
432	631 959,45	96 084,90	—	—		0,10	
Вырез 2 из 32							
446	631 938,66	96 058,81	631 938,66	96 058,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
447	631 938,62	96 061,83	631 938,62	96 061,83			
9	631 929,15	96 061,79	631 929,15	96 061,79			
10	631 929,17	96 058,67	631 929,17	96 058,67			
81	631 929,32	96 055,29	631 929,32	96 055,29			
н453У	—	—	631 929,40	96 052,01			
н454У	—	—	631 929,43	96 048,99			
н455У	—	—	631 932,68	96 049,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н456О	—	—	631 932,68	96 045,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н457У	—	—	631 929,37	96 045,65			
н458У	—	—	631 929,37	96 042,12			
н459У	—	—	631 938,75	96 042,54			
н460О	—	—	631 938,74	96 045,73			
н461У	—	—	631 938,89	96 049,17			
н462У	—	—	631 938,93	96 052,15			
463	631 938,83	96 055,60	631 938,83	96 055,60			
446	631 938,66	96 058,81	631 938,66	96 058,81			
Вырез 3 из 32							
464	631 952,61	96 155,61	631 952,61	96 155,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
465	631 952,48	96 152,02	631 952,48	96 152,02			
466	631 963,30	96 151,69	—	—		0,10	
467	631 963,48	96 155,35	—	—			
н468У	—	—	631 952,16	96 148,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н469У	—	—	631 963,34	96 148,28			
н470У	—	—	631 963,46	96 151,10			
н743У	—	—	631 963,46	96 151,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	631 963,57	96 155,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н745У	—	—	631 963,58	96 155,34			
н746У	—	—	631 960,25	96 155,43			
н1152У	—	—	631 960,37	96 158,74			
н759У	—	—	631 960,37	96 158,82			
н476У	—	—	631 963,69	96 158,75			
н477У	—	—	631 963,77	96 162,04			
н478У	—	—	631 952,78	96 162,27			
н479У	—	—	631 952,70	96 158,98			
464	631 952,61	96 155,61	631 952,61	96 155,61			
Вырез 4 из 32							
2326	631 954,90	96 037,97	631 954,90	96 037,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2362	631 945,36	96 038,94	631 945,36	96 038,94			
2361	631 945,14	96 035,12	631 945,14	96 035,12			
2360	631 954,73	96 034,58	631 954,73	96 034,58			
2326	631 954,90	96 037,97	631 954,90	96 037,97			
Вырез 5 из 32							
486	631 959,88	96 131,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
487	631 959,75	96 127,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	631 969,56	96 127,49	—	—			
489	631 969,69	96 130,79	—	—			
н1120У	—	—	631 968,77	96 127,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1121У	—	—	631 968,90	96 130,69			
н1122У	—	—	631 959,62	96 130,69			
н493У	—	—	631 959,74	96 134,13			
н495У	—	—	631 951,65	96 134,38			
н496У	—	—	631 951,51	96 131,00			
н497У	—	—	631 951,39	96 127,52			
н498У	—	—	631 951,24	96 124,14			
н2280У	—	—	631 951,10	96 120,89			
н2281У	—	—	631 950,93	96 117,48			
н2282У	—	—	631 956,89	96 117,29			
н2283У	—	—	631 957,07	96 120,65			
н2284У	—	—	631 958,83	96 120,60			
н2285У	—	—	631 960,14	96 120,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2286У	—	—	631 960,19	96 123,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н499О	—	—	631 958,97	96 123,90			
500	—	—	631 958,98	96 124,21			
н1124У	—	—	631 959,15	96 127,26			
486	631 959,88	96 131,18	—	—		0,10	
Вырез 6 из 32							
1154	631 970,33	96 161,61	631 970,33	96 161,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
503	631 978,09	96 161,29	631 978,09	96 161,29			
504	631 978,25	96 165,38	631 978,25	96 165,38			
505	631 970,53	96 165,68	631 970,53	96 165,68			
н2325О	—	—	631 970,52	96 165,48			
н1155У	—	—	631 970,34	96 161,98			
1154	631 970,33	96 161,61	631 970,33	96 161,61			
Вырез 7 из 32							
507	631 950,91	96 106,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	631 950,89	96 103,28	—	—			
509	631 959,27	96 103,10	—	—			
510	631 959,37	96 106,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	631 958,09	96 102,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н512У	—	—	631 958,20	96 106,33			
н263У	—	—	631 959,19	96 106,33			
н514У	—	—	631 959,19	96 106,45			
н515У	—	—	631 968,11	96 106,45			
н516У	—	—	631 968,11	96 109,80			
н265У	—	—	631 959,26	96 109,80			
н518У	—	—	631 959,39	96 113,35			
н519У	—	—	631 950,76	96 113,70			
н262У	—	—	631 950,80	96 110,09			
н521У	—	—	631 950,67	96 106,54			
н522У	—	—	631 950,53	96 102,43			
н523У	—	—	631 950,40	96 098,98			
н524У	—	—	631 958,96	96 098,93			
н1077У	—	—	631 958,99	96 099,51			
н525У	—	—	631 959,06	96 102,26			
507	631 950,91	96 106,75	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
526	631 951,56	96 138,20	631 951,56	96 138,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
527	631 951,47	96 134,80	631 951,47	96 134,80			
528	631 959,76	96 134,55	631 959,76	96 134,55			
529	631 959,85	96 137,95	631 959,85	96 137,95			
526	631 951,56	96 138,20	631 951,56	96 138,20			
Вырез 9 из 32							
530	631 969,09	96 082,92	631 969,09	96 082,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
531	631 974,90	96 083,27	631 974,90	96 083,27			
532	631 974,59	96 087,85	631 974,59	96 087,85			
533	631 968,78	96 087,51	631 968,78	96 087,51			
530	631 969,09	96 082,92	631 969,09	96 082,92			
Вырез 10 из 32							
534	631 939,03	96 163,23	631 939,03	96 163,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
535	631 938,66	96 159,50	631 938,66	96 159,50			
536	631 945,51	96 159,16	631 945,51	96 159,16			
537	631 945,71	96 162,80	631 945,71	96 162,80			
534	631 939,03	96 163,23	631 939,03	96 163,23			
Вырез 11 из 32							
112	631 921,72	96 001,35	631 921,72	96 001,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2363	631 920,93	95 998,09	631 920,93	95 998,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
542	631 927,92	95 996,38	631 927,92	95 996,38			
543	631 928,71	95 999,64	631 928,71	95 999,64			
н546У	—	—	631 929,70	96 002,76			
н547У	—	—	631 922,61	96 004,42			
112	631 921,72	96 001,35	631 921,72	96 001,35			
Вырез 12 из 32							
н548У	—	—	631 953,17	96 000,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н549У	—	—	631 953,34	96 003,80			
171	631 954,05	96 003,76	631 954,05	96 003,76			
172	631 954,21	96 007,05	631 954,21	96 007,05			
н550У	—	—	631 954,11	96 010,37			
н182О	—	—	631 947,30	96 010,69			
552	631 946,93	96 007,40	631 946,93	96 007,40			
553	631 946,77	96 004,12	631 946,77	96 004,12			
н556У	—	—	631 946,61	96 000,86			
н548У	—	—	631 953,17	96 000,57			
Вырез 13 из 32							

1	2	3	4	5	6	7	8
557	631 978,02	96 169,52	631 978,02	96 169,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
558	631 978,09	96 172,89	631 978,09	96 172,89			
559	631 971,01	96 173,05	631 971,01	96 173,05			
560	631 970,93	96 169,68	631 970,93	96 169,68			
557	631 978,02	96 169,52	631 978,02	96 169,52			
Вырез 14 из 32							
561	631 972,06	96 038,24	631 972,06	96 038,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
562	631 972,17	96 041,84	631 972,17	96 041,84			
563	—	—	631 972,31	96 045,14			
н564У	—	—	631 965,67	96 045,41			
566	631 965,54	96 042,03	631 965,54	96 042,03			
567	631 965,41	96 038,46	631 965,41	96 038,46			
561	631 972,06	96 038,24	631 972,06	96 038,24			
Вырез 15 из 32							
568	631 949,36	96 056,52	631 949,36	96 056,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
569	631 949,23	96 053,11	631 949,23	96 053,11			
2364	631 955,83	96 052,87	631 955,83	96 052,87			
2365	631 955,94	96 056,26	631 955,94	96 056,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
568	631 949,36	96 056,52	631 949,36	96 056,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 16 из 32							
570	631 970,18	96 003,31	631 970,18	96 003,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
571	631 963,40	96 003,54	631 963,40	96 003,54			
572	631 963,24	96 003,55	631 963,24	96 003,55			
573	631 963,15	96 000,35	631 963,15	96 000,35			
574	631 970,10	96 000,17	631 970,10	96 000,17			
570	631 970,18	96 003,31	631 970,18	96 003,31			
Вырез 17 из 32							
193	631 953,96	96 017,05	631 953,96	96 017,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
194	631 947,56	96 017,31	631 947,56	96 017,31			
188	631 947,40	96 014,10	631 947,40	96 014,10			
187	631 953,85	96 013,78	631 953,85	96 013,78			
193	631 953,96	96 017,05	631 953,96	96 017,05			
Вырез 18 из 32							
н48У	—	—	631 938,99	96 032,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	631 938,89	96 036,03			
н39У	—	—	631 938,80	96 039,31			
н38У	—	—	631 929,43	96 038,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	631 929,53	96 035,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	631 929,63	96 032,42			
н88У	—	—	631 929,63	96 029,66			
н96У	—	—	631 929,63	96 027,03			
н93У	—	—	631 939,12	96 026,16			
н85У	—	—	631 938,98	96 029,63			
н48У	—	—	631 938,99	96 032,87			
Вырез 19 из 32							
н64У	—	—	631 938,64	96 065,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н65У	—	—	631 938,79	96 068,29			
н66У	—	—	631 928,91	96 068,15			
н63У	—	—	631 929,03	96 065,01			
н64У	—	—	631 938,64	96 065,23			
Вырез 20 из 32							
н215У	—	—	631 955,22	96 045,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	631 955,50	96 049,20			
н217У	—	—	631 949,05	96 049,52			
н218У	—	—	631 948,82	96 045,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	631 955,22	96 045,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 21 из 32							
н164У	—	—	631 947,97	95 986,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н165У	—	—	631 948,51	95 986,76			
н166У	—	—	631 949,46	95 987,92			
н167У	—	—	631 950,98	95 991,17			
н168У	—	—	631 944,55	95 995,02			
н169У	—	—	631 943,02	95 992,07			
н164У	—	—	631 947,97	95 986,28			
Вырез 22 из 32							
н610У	—	—	631 963,04	96 141,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н611У	—	—	631 969,73	96 141,41			
н612У	—	—	631 969,82	96 144,67			
н613У	—	—	631 969,88	96 147,98			
н614У	—	—	631 963,33	96 148,09			
н725О	—	—	631 963,19	96 144,85			
н616У	—	—	631 952,05	96 145,28			
н617У	—	—	631 951,94	96 141,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	631 959,69	96 141,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н610У	—	—	631 963,04	96 141,41			
Вырез 23 из 32							
н619У	—	—	631 963,77	96 169,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н620У	—	—	631 963,78	96 173,19			
н2347У	—	—	631 963,85	96 176,71			
н623У	—	—	631 953,37	96 177,39			
н624У	—	—	631 953,25	96 173,68			
н625У	—	—	631 953,13	96 169,93			
н626У	—	—	631 960,80	96 169,69			
н619У	—	—	631 963,77	96 169,59			
Вырез 24 из 32							
н627У	—	—	631 967,58	96 113,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н628У	—	—	631 967,58	96 116,84			
н629У	—	—	631 959,47	96 116,84			
н630У	—	—	631 959,39	96 113,37			
н627У	—	—	631 967,58	96 113,37			
Вырез 25 из 32							
н631У	—	—	631 964,16	96 077,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	—	—	631 964,28	96 080,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н633У	—	—	631 958,83	96 081,40			
н634У	—	—	631 958,57	96 077,72			
н631У	—	—	631 964,16	96 077,52			
Вырез 26 из 32							
н635У	—	—	631 965,03	96 070,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н636У	—	—	631 965,18	96 073,90			
н637У	—	—	631 958,55	96 074,23			
н638У	—	—	631 958,36	96 070,58			
н635У	—	—	631 965,03	96 070,31			
Вырез 27 из 32							
н639У	—	—	631 963,54	96 055,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н640У	—	—	631 963,75	96 059,42			
н641У	—	—	631 964,27	96 059,39			
н642У	—	—	631 964,33	96 063,12			
н643У	—	—	631 958,08	96 063,28			
н644У	—	—	631 957,99	96 059,74			
н645У	—	—	631 957,59	96 055,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	631 963,54	96 055,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 28 из 32							
н646У	—	—	631 962,64	96 023,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н647У	—	—	631 962,72	96 027,32			
н648У	—	—	631 956,19	96 027,55			
н649У	—	—	631 956,00	96 024,00			
н646У	—	—	631 962,64	96 023,85			
Вырез 29 из 32							
н650У	—	—	631 962,37	96 006,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н651У	—	—	631 962,47	96 010,19			
н652У	—	—	631 955,51	96 010,34			
н653У	—	—	631 955,12	96 010,25			
н654У	—	—	631 954,97	96 007,06			
н650У	—	—	631 962,37	96 006,95			
Вырез 30 из 32							
н655У	—	—	631 970,91	96 016,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н656У	—	—	631 971,07	96 020,11			
н657У	—	—	631 971,25	96 023,80			
н658У	—	—	631 964,35	96 024,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	631 964,01	96 024,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н660У	—	—	631 963,84	96 020,50			
н661У	—	—	631 963,66	96 017,25			
н655У	—	—	631 970,91	96 016,84			
Вырез 31 из 32							
н662У	—	—	631 973,78	96 066,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н663У	—	—	631 973,97	96 070,41			
н664У	—	—	631 974,19	96 073,94			
н665У	—	—	631 966,86	96 074,00			
н666У	—	—	631 966,71	96 070,54			
н667У	—	—	631 966,45	96 067,03			
н662У	—	—	631 973,78	96 066,87			
Вырез 32 из 32							
н1441У	—	—	631 974,95	96 099,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1437У	—	—	631 975,04	96 100,54			
н669У	—	—	631 975,13	96 102,42			
н670У	—	—	631 969,04	96 102,58			
н671У	—	—	631 968,99	96 099,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1441У	—	—	631 974,95	96 099,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:506 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
291	292	7,50	—	согласовано
292	293	0,40		
293	н1586У	10,19		
н1586У	н295У	0,55		
н295У	н296У	3,53		
н296У	н1583У	3,52		
н1583У	н1582У	3,60		
н1582У	н1581У	0,18		
н1581У	303	16,17		
303	304	16,73		
304	305	21,97		
305	291	18,40		
2				
306	н310О	2,41	—	согласовано
н310О	134	2,85		
134	н128У	4,00		
н128У	124	3,58		
124	н313У	3,53		
н313У	н314У	7,37		
н314У	140	6,92		
140	321	7,82		
321	323	3,34		
323	324	5,27		
324	325	3,24		
325	н984У	4,14		
н984У	н968У	3,35		
н968У	н967У	3,25		

1	2	3	4	5
н967У	н332У	3,29		
н332У	н333У	7,03		
н333У	н1953У	2,25		
н1953У	н1951У	2,80		
н1951У	н337У	3,17		
н337У	н338У	10,66		
н338У	н1947У	3,19		
н1947У	н1946У	1,90		
н1946У	343	13,61		
343	344	5,68		
344	345	3,53		
345	346	6,78		
346	348	3,46		
348	349	6,46		
349	350	7,00		
350	351	17,28		
351	352	9,50		
352	353	9,40		
353	354	37,83		
354	355	7,11		
355	356	4,06		
356	357	0,37		
357	358	6,86		
358	н359У	14,12		
н359У	н360У	7,09		
н360У	н361У	4,29		
н361У	н362У	7,29		
н362У	363	27,20		
363	364	1,60		
364	365	2,25		
365	н1327У	22,48		
н1327У	н367У	6,48		
н367У	н1320У	3,22		
н1320У	н1319У	3,39		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1319У	373	6,28		
373	2238	0,64		
2238	н375У	2,54		
н375У	н376У	6,33		
н376У	н377У	3,32		
н377У	н378У	6,31		
н378У	379	17,23		
379	2289	10,68		
2289	2291	7,13		
2291	2292	3,47		
2292	2290	7,14		
2290	380	30,56		
380	н2333О	15,53		
н2333О	н1422О	1,24		
н1422О	383	1,50		
383	384	1,71		
384	385	10,25		
385	386	4,52		
386	387	5,42		
387	388	6,85		
388	389	40,73		
389	390	7,73		
390	391	4,62		
391	н914У	4,16		
н914У	н917У	8,04		
н917У	2293	8,96		
2293	2294	8,18		
2294	2295	4,19		
2295	2296	0,22		
2296	2297	8,27		
2297	393	4,23		
393	394	15,11		
394	н922У	18,33		
н922У	н921У	7,34		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н921У	н920У	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
н920У	н919У	3,88		
н919У	н923У	7,43		
н923У	н60У	6,07		
н60У	н61У	2,05		
н61У	н411У	6,62		
н411У	н412У	3,70		
н412У	н413У	3,65		
н413У	414	9,61		
414	415	6,19		
415	416	3,17		
416	417	3,15		
417	418	8,53		
418	н1401У	4,23		
н1401У	н1404У	6,18		
н1404У	н2288У	0,12		
н2288У	н2298У	7,72		
н2298У	н2299У	6,23		
н2299У	н2300У	3,27		
н2300У	н2301У	6,24		
н2301У	425	1,72		
425	426	1,56		
426	н427О	11,45		
н427О	н428О	6,78		
н428О	429	6,30		
429	н430У	6,68		
н430У	306	35,51		
Вырез 1 из 32				
н434У	н435У	7,99	—	СОГЛАСОВАНО
н435У	н249У	3,74		
н249У	н2356У	8,04		
н2356У	н2357У	3,72		
н2357У	н2358У	3,20		
н2358У	н2359У	0,77		

1	2	3	4	5
н2359У	н442У	0,45	—	СОГЛАСОВАНО
н442У	н443У	4,28		
н443У	н444У	4,73		
н444У	н445У	7,78		
н445У	н434У	3,33		
Вырез 2 из 32				
446	447	3,02	—	СОГЛАСОВАНО
447	9	9,47		
9	10	3,12		
10	81	3,38		
81	н453У	3,28		
н453У	н454У	3,02		
н454У	н455У	3,25		
н455У	н456О	3,37		
н456О	н457У	3,31		
н457У	н458У	3,53		
н458У	н459У	9,39		
н459У	н460О	3,19		
н460О	н461У	3,44		
н461У	н462У	2,98		
н462У	463	3,45		
463	446	3,21		
Вырез 3 из 32				
464	465	3,59	—	СОГЛАСОВАНО
465	н468У	3,38		
н468У	н469У	11,19		
н469У	н470У	2,82		
н470У	н743У	0,56		
н743У	н472У	3,35		
н472У	н745У	0,33		
н745У	н746У	3,33		
н746У	н1152У	3,31		
н1152У	н759У	0,08		
н759У	н476У	3,32		

1	2	3	4	5
н476У	н477У	3,29	—	СОГЛАСОВАНО
н477У	н478У	10,99		
н478У	н479У	3,29		
н479У	464	3,37		
Вырез 4 из 32				
2326	2362	9,59	—	СОГЛАСОВАНО
2362	2361	3,83		
2361	2360	9,61		
2360	2326	3,39		
Вырез 5 из 32				
н1120У	н1121У	3,52	—	СОГЛАСОВАНО
н1121У	н1122У	9,28		
н1122У	н493У	3,44		
н493У	н495У	8,09		
н495У	н496У	3,38		
н496У	н497У	3,48		
н497У	н498У	3,38		
н498У	н2280У	3,25		
н2280У	н2281У	3,41		
н2281У	н2282У	5,96		
н2282У	н2283У	3,36		
н2283У	н2284У	1,76		
н2284У	н2285У	1,31		
н2285У	н2286У	3,30		
н2286У	н499О	1,22		
н499О	500	0,31		
500	н1124У	3,05		
н1124У	н1120У	9,62		
Вырез 6 из 32				
1154	503	7,77	—	СОГЛАСОВАНО
503	504	4,09		
504	505	7,73		
505	н2325О	0,20		
н2325О	н1155У	3,50		

1	2	3	4	5
н1155У	1154	0,37	—	согласовано
Вырез 7 из 32				
н511У	н512У	4,07	—	согласовано
н512У	н263У	0,99		
н263У	н514У	0,12		
н514У	н515У	8,92		
н515У	н516У	3,35		
н516У	н265У	8,85		
н265У	н518У	3,55		
н518У	н519У	8,64		
н519У	н262У	3,61		
н262У	н521У	3,55		
н521У	н522У	4,11		
н522У	н523У	3,45		
н523У	н524У	8,56		
н524У	н1077У	0,58		
н1077У	н525У	2,75		
н525У	н511У	0,97		
Вырез 8 из 32				
526	527	3,40	—	согласовано
527	528	8,29		
528	529	3,40		
529	526	8,29		
Вырез 9 из 32				
530	531	5,82	—	согласовано
531	532	4,59		
532	533	5,82		
533	530	4,60		
Вырез 10 из 32				
534	535	3,75	—	согласовано
535	536	6,86		
536	537	3,65		
537	534	6,69		
Вырез 11 из 32				

1	2	3	4	5
112	2363	3,35	—	согласовано
2363	542	7,20		
542	543	3,35		
543	н546У	3,27		
н546У	н547У	7,28		
н547У	112	3,20		
Вырез 12 из 32				
н548У	н549У	3,23	—	согласовано
н549У	171	0,71		
171	172	3,29		
172	н550У	3,32		
н550У	н182О	6,82		
н182О	552	3,31		
552	553	3,28		
553	н556У	3,26		
н556У	н548У	6,57		
Вырез 13 из 32				
557	558	3,37	—	согласовано
558	559	7,08		
559	560	3,37		
560	557	7,09		
Вырез 14 из 32				
561	562	3,60	—	согласовано
562	563	3,30		
563	н564У	6,65		
н564У	566	3,38		
566	567	3,57		
567	561	6,65		
Вырез 15 из 32				
568	569	3,41	—	согласовано
569	2364	6,60		
2364	2365	3,39		
2365	568	6,59		
Вырез 16 из 32				

1	2	3	4	5
570	571	6,78	—	согласовано
571	572	0,16		
572	573	3,20		
573	574	6,95		
574	570	3,14		
Вырез 17 из 32				
193	194	6,41	—	согласовано
194	188	3,21		
188	187	6,46		
187	193	3,27		
Вырез 18 из 32				
н48У	н40У	3,16	—	согласовано
н40У	н39У	3,28		
н39У	н38У	9,38		
н38У	н41У	3,28		
н41У	н49У	3,16		
н49У	н88У	2,76		
н88У	н96У	2,63		
н96У	н93У	9,53		
н93У	н85У	3,47		
н85У	н48У	3,24		
Вырез 19 из 32				
н64У	н65У	3,06	—	согласовано
н65У	н66У	9,88		
н66У	н63У	3,14		
н63У	н64У	9,61		
Вырез 20 из 32				
н215У	н216У	3,65	—	согласовано
н216У	н217У	6,46		
н217У	н218У	3,56		
н218У	н215У	6,41		
Вырез 21 из 32				
н164У	н165У	0,72	—	согласовано
н165У	н166У	1,50		

1	2	3	4	5
н166У	н167У	3,59	—	СОГЛАСОВАНО
н167У	н168У	7,49		
н168У	н169У	3,32		
н169У	н164У	7,62		
Вырез 22 из 32				
н610У	н611У	6,69	—	СОГЛАСОВАНО
н611У	н612У	3,26		
н612У	н613У	3,31		
н613У	н614У	6,55		
н614У	н725О	3,24		
н725О	н616У	11,15		
н616У	н617У	3,69		
н617У	н618У	7,75		
н618У	н610У	3,36		
Вырез 23 из 32				
н619У	н620У	3,60	—	СОГЛАСОВАНО
н620У	н2347У	3,52		
н2347У	н623У	10,50		
н623У	н624У	3,71		
н624У	н625У	3,75		
н625У	н626У	7,67		
н626У	н619У	2,97		
Вырез 24 из 32				
н627У	н628У	3,47	—	СОГЛАСОВАНО
н628У	н629У	8,11		
н629У	н630У	3,47		
н630У	н627У	8,19		
Вырез 25 из 32				
н631У	н632У	3,35	—	СОГЛАСОВАНО
н632У	н633У	5,48		
н633У	н634У	3,69		
н634У	н631У	5,59		
Вырез 26 из 32				
н635У	н636У	3,59	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н636У	н637У	6,64	—	согласовано
н637У	н638У	3,65		
н638У	н635У	6,68		
Вырез 27 из 32				
н639У	н640У	3,80	—	согласовано
н640У	н641У	0,52		
н641У	н642У	3,73		
н642У	н643У	6,25		
н643У	н644У	3,54		
н644У	н645У	3,85		
н645У	н639У	5,96		
Вырез 28 из 32				
н646У	н647У	3,47	—	согласовано
н647У	н648У	6,53		
н648У	н649У	3,56		
н649У	н646У	6,64		
Вырез 29 из 32				
н650У	н651У	3,24	—	согласовано
н651У	н652У	6,96		
н652У	н653У	0,40		
н653У	н654У	3,19		
н654У	н650У	7,40		
Вырез 30 из 32				
н655У	н656У	3,27	—	согласовано
н656У	н657У	3,69		
н657У	н658У	6,91		
н658У	н659У	0,34		
н659У	н660У	3,74		
н660У	н661У	3,25		
н661У	н655У	7,26		
Вырез 31 из 32				
н662У	н663У	3,55	—	согласовано
н663У	н664У	3,54		
н664У	н665У	7,33		

1	2	3	4	5
н665У	н666У	3,46	—	согласовано
н666У	н667У	3,52		
н667У	н662У	7,33		

Вырез 32 из 32

н1441У	н1437У	1,46	—	согласовано
н1437У	н669У	1,88		
н669У	н670У	6,09		
н670У	н671У	3,45		
н671У	н1441У	5,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 062 ± 39,00, (1) 551,93 ± 8,22, (2) 7 510,10 ± 30,33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,22 + 30,33 = 39
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 333,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 271
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0200131:1007; 24:50:0200130:1061; 24:50:0200130:582; 24:50:0200130:600; 24:50:0200130:457; 24:50:0200130:456; 24:50:0200130:455; 24:50:0200130:494; 24:50:0200130:574; 24:50:0200130:607; 24:50:0200130:1055; 24:50:0200130:523; 24:50:0200130:1017; 24:50:0200130:568; 24:50:0200130:584; 24:50:0200130:495; 24:50:0200130:253; 24:50:0200130:1063; 24:50:0200130:476; 24:50:0200130:1035; 24:50:0200130:504; 24:50:0200130:589; 24:50:0200130:580; 24:50:0200130:587; 24:50:0200130:929; 24:50:0200130:1010; 24:50:0200130:603; 24:50:0200130:604; 24:50:0200130:597; 24:50:0200130:572; 24:50:0200130:585; 24:50:0200130:564; 24:50:0200130:836; 24:50:0200130:1026; 24:50:0200130:508; 24:50:0200130:581; 24:50:0200130:1014; 24:50:0200130:588; 24:50:0200130:586; 24:50:0200130:570; 24:50:0200130:835; 24:50:0200130:595; 24:50:0200130:563; 24:50:0200130:1045; 24:50:0200130:590; 24:50:0200130:837; 24:50:0200130:559; 24:50:0200130:1050; 24:50:0200130:1062; 24:50:0200130:553; 24:50:0200130:517; 24:50:0200130:1023; 24:50:0200130:1024; 24:50:0200130:192; 24:50:0200130:514; 24:50:0200130:1008; 24:50:0200130:601; 24:50:0200130:573; 24:50:0200130:513; 24:50:0200130:566; 24:50:0200130:1009; 24:50:0200130:510; 24:50:0200130:185; 24:50:0200130:267; 24:50:0200130:1038
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:506 :
1.	Исключение из состава площадей уточненных земельных участков	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:578 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	631 907,93	95 982,63	631 907,93	95 982,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1571	631 907,51	95 987,06	631 907,51	95 987,06			
1572	631 908,28	95 990,84	631 908,28	95 990,84			
1573	631 907,47	95 990,96	631 907,47	95 990,96			
1574	631 908,73	95 999,38	631 908,73	95 999,38			
1575	631 909,34	96 003,57	631 909,34	96 003,57			
1576	631 908,41	96 005,61	—	—		0,10	
2246	—	—	631 908,40	96 005,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1577	631 870,40	96 007,04	631 870,40	96 007,04			
1578	631 869,30	95 990,47	631 869,30	95 990,47			
1579	631 868,46	95 990,23	631 868,46	95 990,23			
1580	631 868,19	95 985,01	631 868,19	95 985,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
303	631 870,98	95 984,96	631 870,98	95 984,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1581У	—	—	631 887,12	95 983,94			
н1582У	—	—	631 887,13	95 984,12			
н1583У	—	—	631 890,73	95 984,04			
1584	—	—	631 894,25	95 983,97			
1585	—	—	631 897,78	95 983,82			
н1586У	—	—	631 897,76	95 983,27			
293	631 907,93	95 982,63	631 907,93	95 982,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:578 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
293	1571	4,45	—	согласовано
1571	1572	3,86		
1572	1573	0,82		
1573	1574	8,51		
1574	1575	4,23		
1575	2246	2,25		
2246	1577	38,03		
1577	1578	16,61		
1578	1579	0,87		
1579	1580	5,23		
1580	303	2,79		
303	н1581У	16,17		
н1581У	н1582У	0,18		
н1582У	н1583У	3,60		

1	2	3	4	5
н1583У	1584	3,52	—	согласовано
1584	1585	3,53		
1585	н1586У	0,55		
н1586У	293	10,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	872,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0200130:1004; 24:50:0200130:143
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 24:50:0200130:578 :

1. несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1016 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1929	631 942,11	95 980,97	631 942,11	95 980,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
958	631 945,59	95 975,54	—	—		0,10	
н956У	—	—	631 945,45	95 975,47			
1996	631 948,10	95 977,18	631 948,10	95 977,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1997	631 944,62	95 982,60	631 944,62	95 982,60			
1929	631 942,11	95 980,97	631 942,11	95 980,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1016 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1929	н956У	6,43	—	согласовано
н956У	1996	3,15		
1996	1997	6,44		
1997	1929	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1016 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0200130:278
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	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:1016 :
1.	исключение чересполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0200130:1036	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1020 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
714	631 951,51	96 131,00	631 951,51	96 131,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н676У	—	—	631 959,29	96 130,70			
716	631 959,62	96 130,69	631 959,62	96 130,69			
717	631 959,74	96 134,13	631 959,74	96 134,13			
718	631 951,65	96 134,38	631 951,65	96 134,38			
714	631 951,51	96 131,00	631 951,51	96 131,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1020 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
714	н676У	7,79	—	согласовано
н676У	716	0,33		
716	717	3,44		
717	718	8,09		
718	714	3,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1020 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:1020 :
1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0200130:475	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1025 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
691	631 950,40	95 979,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
692	631 953,00	95 981,26	—	—			
693	631 949,63	95 986,67	—	—			
694	631 946,83	95 984,90	—	—			
н966У	—	—	631 953,43	95 981,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н967У	—	—	631 949,92	95 986,51			
н968У	—	—	631 947,38	95 984,49			
н969У	—	—	631 950,81	95 979,18			
691	631 950,40	95 979,50	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1025 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н966У	н967У	6,50	—	согласовано
н967У	н968У	3,25		

1	2	3	4	5
н968У	н969У	6,32	—	согласовано
н969У	н966У	3,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1025 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0200130:1018
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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:1025 :

1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН, значительно смещен относительно смежных участков
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1028 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1896	631 919,18	95 938,39	631 919,18	95 938,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1898У	—	—	631 919,20	95 939,19			
901	631 919,36	95 947,96	631 919,36	95 947,96			
1897	631 915,93	95 948,02	631 915,93	95 948,02			
1895	631 915,74	95 938,46	631 915,74	95 938,46			
1896	631 919,18	95 938,39	631 919,18	95 938,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1028 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1896	н1898У	0,80	—	согласовано
н1898У	901	8,77		
901	1897	3,43		
1897	1895	9,56		
1895	1896	3,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1028 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:1028 :
1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0200130:59	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1034 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	631 928,51	96 054,64	631 928,51	96 054,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
416	631 928,53	96 057,79	631 928,53	96 057,79			
1380	631 922,34	96 057,85	631 922,34	96 057,85			
423	631 922,34	96 054,70	—	—		0,10	
н1381У	—	—	631 922,42	96 054,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
417	631 928,51	96 054,64	631 928,51	96 054,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1034 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	416	3,15	—	согласовано
416	1380	6,19		
1380	н1381У	3,15		
н1381У	417	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1034 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0200130:1033
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		24:50:0200130:1034 :
1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0200130:1065	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1036 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1929	631 942,11	95 980,97	631 942,11	95 980,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
953	631 938,88	95 979,07	631 938,88	95 979,07			
954	631 942,35	95 972,91	631 942,35	95 972,91			
955	631 945,77	95 974,93	631 945,77	95 974,93			
н956У	—	—	631 945,45	95 975,47			
1929	631 942,11	95 980,97	631 942,11	95 980,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1036 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1929	953	3,75	—	согласовано
953	954	7,07		
954	955	3,97		
955	н956У	0,63		
н956У	1929	6,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1036 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:1036 :
1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0200130:1016	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1039 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	631 917,48	95 984,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	631 916,68	95 980,46	—	—			
131	631 923,52	95 979,81	—	—			
132	631 924,46	95 982,98	—	—			
н133У	—	—	631 923,76	95 979,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
140	—	—	631 924,63	95 982,73			
н128У	—	—	631 917,41	95 984,39			
134	—	—	631 916,68	95 980,46			
125	631 917,48	95 984,60	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1039 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	140	3,15	—	согласовано
140	н128У	7,41		

1	2	3	4	5
н128У	134	4,00	—	согласовано
134	н133У	7,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1039 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:1039 :

1.	осуществлен ввод новой точки для исключение чересполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0200130:1043
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1040 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
563	631 972,31	96 045,14	631 972,31	96 045,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	631 965,86	96 045,40	—	—		0,10	
3	631 965,74	96 042,06	—	—			
н2323У	—	—	631 965,67	96 045,41			
2324	—	—	631 965,54	96 042,03			
1290	631 972,17	96 041,84	631 972,17	96 041,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
563	631 972,31	96 045,14	631 972,31	96 045,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1040 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
563	н2323У	6,65	—	согласовано
н2323У	2324	3,38		
2324	1290	6,63		
1290	563	3,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1040 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0200130:596
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:1040 :
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1042 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	631 978,09	96 161,29	631 978,09	96 161,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
504	631 978,25	96 165,38	631 978,25	96 165,38			
505	631 970,53	96 165,68	631 970,53	96 165,68			
н23250	—	—	631 970,52	96 165,48			
н1369У	—	—	631 970,34	96 161,98			
1154	631 970,33	96 161,61	631 970,33	96 161,61			
503	631 978,09	96 161,29	631 978,09	96 161,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1042 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
503	504	4,09	—	согласовано
504	505	7,73		
505	н23250	0,20		
н23250	н1369У	3,50		
н1369У	1154	0,37		
1154	503	7,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1042 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0200130:1042 :

1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с кадастровым номером 24:50:0200130:1026
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1043 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	631 924,63	95 982,73	631 924,63	95 982,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	631 923,76	95 979,70			
2352	631 922,56	95 975,55	631 922,56	95 975,55			
141	631 930,66	95 977,39	631 930,66	95 977,39			
142	631 932,41	95 983,55	631 932,41	95 983,55			
139	631 924,63	95 982,73	631 924,63	95 982,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1043 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	н136У	3,15	—	согласовано
н136У	2352	4,32		
2352	141	8,31		
141	142	6,40		
142	139	7,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1043 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0200130:1032
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:1043 :
1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с кадастровым номером 24:50:0200130:1039	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1047 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	631 946,77	96 004,12	631 946,77	96 004,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н549У	—	—	631 953,34	96 003,80			
171	631 954,05	96 003,76	631 954,05	96 003,76			
172	631 954,21	96 007,05	631 954,21	96 007,05			
4	631 946,93	96 007,40	631 946,93	96 007,40			
1	631 946,77	96 004,12	631 946,77	96 004,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1047 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н549У	6,58	—	согласовано
н549У	171	0,71		
171	172	3,29		
172	4	7,29		
4	1	3,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1047 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:1047 :
1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с кадастровым номером 24:50:0200130:97	

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

24:50:0200130:1056

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	631 959,97	95 934,65	631 959,97	95 934,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н22390	—	—	631 960,05	95 937,29			
792	631 960,07	95 937,80	631 960,07	95 937,80			
793	631 956,56	95 937,91	631 956,56	95 937,91			
794	631 956,85	95 947,00	631 956,85	95 947,00			
795	631 953,63	95 947,11	—	—			
н797У	—	—	631 953,58	95 947,05			
798	631 953,64	95 946,72	—	—			
799	631 953,38	95 938,31	631 953,38	95 938,31			
800	631 953,43	95 938,30	631 953,43	95 938,30			
н19380	—	—	631 953,42	95 937,46			
801	631 953,37	95 934,80	631 953,37	95 934,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
791	631 959,97	95 934,65	631 959,97	95 934,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1056 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
791	н2239О	2,64	—	согласовано
н2239О	792	0,51		
792	793	3,51		
793	794	9,09		
794	н797У	3,27		
н797У	799	8,74		
799	800	0,05		
800	н1938О	0,84		
н1938О	801	2,66		
801	791	6,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0200130:1056 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0200130:1046
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	24:50:0200130:486
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0200130:1056 :
1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с кадастровым номером 24:50:0200130:516	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2294 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н12050	—	—	—	631 915,75	95 953,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12060	—	—	—	631 914,76	95 961,92	—		
н12070	—	—	—	631 911,00	95 961,83	—		
н12080	—	—	—	631 911,33	95 954,84	—		
н12090	—	—	—	631 911,48	95 954,27	—		
н12050	—	—	—	631 915,75	95 953,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2359 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н7660	—	—	—	631 963,77	96 169,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7670	—	—	—	631 963,78	96 173,19	—		
н7680	—	—	—	631 961,54	96 173,29	—		
н23030	—	—	—	631 960,91	96 173,32	—		
н7690	—	—	—	631 953,25	96 173,68	—		
н7700	—	—	—	631 953,13	96 169,93	—		
н7710	—	—	—	631 960,80	96 169,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7660	—	—	—	631 963,77	96 169,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:507
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:2359 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:4761 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н21990	—	—	—	631 835,51	96 102,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н22000	—	—	—	631 861,48	96 100,94	—		
н22030	—	—	—	631 862,01	96 110,87	—		
н22080	—	—	—	631 846,19	96 111,72	—		
н22090	—	—	—	631 846,32	96 114,17	—		
н22120	—	—	—	631 836,17	96 114,71	—		
н21990	—	—	—	631 835,51	96 102,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:4761 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:4761 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:11345 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н16760	—	—	—	631 835,28	96 075,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16770	—	—	—	631 847,66	96 075,32	—		
н16780	—	—	—	631 847,48	96 069,68	—		
н16790	—	—	—	631 847,04	96 069,70	—		
н16800	—	—	—	631 846,93	96 066,37	—		
н16810	—	—	—	631 845,48	96 066,42	—		
н16820	—	—	—	631 845,43	96 064,87	—		
н16830	—	—	—	631 842,93	96 064,95	—		
н16840	—	—	—	631 842,98	96 066,50	—		
н16850	—	—	—	631 834,99	96 066,75	—		
н16760	—	—	—	631 835,28	96 075,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:11345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:11345 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15447 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н15960	—	—	—	631 843,65	95 979,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15970	—	—	—	631 844,01	95 985,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15980	—	—	—	631 830,78	95 986,66	—		
н15990	—	—	—	631 830,62	95 981,61	—		
н16000	—	—	—	631 839,52	95 981,09	—		
н16010	—	—	—	631 839,46	95 980,09	—		
н15960	—	—	—	631 843,65	95 979,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25140 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н18510	—	—	—	631 848,79	96 154,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18520	—	—	—	631 849,48	96 167,71	—		
н18530	—	—	—	631 838,55	96 168,30	—		
н18540	—	—	—	631 837,86	96 155,52	—		
н18510	—	—	—	631 848,79	96 154,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 04_401_002_000406950, Инвентарный номер 24513, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:91316
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25141 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н18550	—	—	—	631 857,89	96 167,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18560	—	—	—	631 869,08	96 166,67	—		
н18570	—	—	—	631 868,78	96 157,18	—		
н18580	—	—	—	631 863,09	96 157,36	—		
н18590	—	—	—	631 863,08	96 157,21	—		
н18600	—	—	—	631 859,58	96 157,31	—		
н18610	—	—	—	631 859,59	96 157,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18620	—	—	—	631 857,09	96 157,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18630	—	—	—	631 857,16	96 159,74	—		
н18640	—	—	—	631 857,66	96 159,73	—		
н18550	—	—	—	631 857,89	96 167,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100300:1105 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
н22330	—	—	—	631 938,64	96 065,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н22340	—	—	—	631 938,79	96 068,29	—			
н22350	—	—	—	631 928,91	96 068,15	—			
н22360	—	—	—	631 929,03	96 065,01	—			
н22330	—	—	—	631 938,64	96 065,23	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100300:1105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 24-24-01/084/2010-012
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100300:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100300

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100300:1105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200036:880 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н14460	—	—	—	631 938,83	96 055,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14470	—	—	—	631 938,66	96 058,81	—		
н14480	—	—	—	631 929,17	96 058,67	—		
н14490	—	—	—	631 929,32	96 055,29	—		
н14460	—	—	—	631 938,83	96 055,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200036:880 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер б/н, Кадастровый номер 24:50:0200036:773:2, Условный номер 24-24-01/102/2010-437
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200036:773
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200036:880 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:107 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н15560	—	—	—	631 893,96	96 046,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15570	—	—	—	631 894,31	96 051,41	—		
н15580	—	—	—	631 891,52	96 051,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15590	—	—	—	631 891,41	96 050,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15600	—	—	—	631 891,23	96 047,26	—		
н15610	—	—	—	631 891,17	96 046,51	—		
н15560	—	—	—	631 893,96	96 046,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:116 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н14640	—	—	—	631 887,97	96 063,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14650	—	—	—	631 888,45	96 073,59	—		
н14660	—	—	—	631 873,97	96 074,30	—		
н14670	—	—	—	631 873,49	96 064,52	—		
н14640	—	—	—	631 887,97	96 063,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:120 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н17610	—	—	—	631 851,05	96 136,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17660	—	—	—	631 837,96	96 137,26	—		
н17670	—	—	—	631 837,57	96 128,87	—		
н17680	—	—	—	631 850,66	96 128,26	—		
н17610	—	—	—	631 851,05	96 136,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:120 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:444
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:124 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
н15620	—	—	—	631 899,34	96 045,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н15630	—	—	—	631 899,44	96 048,16	—			
н15640	—	—	—	631 897,17	96 048,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15650	—	—	—	631 897,06	96 045,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15620	—	—	—	631 899,34	96 045,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:125 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
н16860	—	—	—	631 888,20	96 015,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н16870	—	—	—	631 888,84	96 028,68	—			
н16880	—	—	—	631 879,64	96 029,13	—			
н16890	—	—	—	631 879,00	96 016,15	—			
н16860	—	—	—	631 888,20	96 015,69	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:577
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:126 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н16900	—	—	—	631 909,33	96 013,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16910	—	—	—	631 909,54	96 026,35	—		
н16920	—	—	—	631 898,99	96 026,52	—		
н16930	—	—	—	631 898,79	96 013,73	—		
н16900	—	—	—	631 909,33	96 013,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:126 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:577
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:130 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н16940	—	—	—	631 904,93	96 113,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16950	—	—	—	631 904,91	96 113,27	—		
н16960	—	—	—	631 902,92	96 113,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16970	—	—	—	631 902,66	96 109,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16980	—	—	—	631 904,64	96 109,43	—		
н16990	—	—	—	631 904,41	96 106,13	—		
н17000	—	—	—	631 902,56	96 106,26	—		
н17010	—	—	—	631 902,31	96 102,67	—		
н17020	—	—	—	631 904,16	96 102,54	—		
н17030	—	—	—	631 903,89	96 098,75	—		
н17040	—	—	—	631 912,35	96 098,16	—		
н17050	—	—	—	631 912,65	96 102,48	—		
н17060	—	—	—	631 913,45	96 102,42	—		
н17070	—	—	—	631 913,92	96 109,11	—		
н17080	—	—	—	631 913,12	96 109,16	—		
н17090	—	—	—	631 913,39	96 112,98	—		
н16940	—	—	—	631 904,93	96 113,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:130 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:131 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н17400	—	—	—	631 898,15	96 092,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17410	—	—	—	631 898,45	96 098,41	—		
н17420	—	—	—	631 895,20	96 098,58	—		
н17430	—	—	—	631 894,90	96 092,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17400	—	—	—	631 898,15	96 092,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:131 :

№ 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	24:50:0200130:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:132 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н17700	—	—	—	631 903,32	96 142,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17710	—	—	—	631 902,96	96 137,79	—		
н17720	—	—	—	631 903,16	96 137,78	—		
н17730	—	—	—	631 902,83	96 133,79	—		
н17740	—	—	—	631 902,63	96 133,81	—		
н17750	—	—	—	631 902,26	96 129,22	—		
н17760	—	—	—	631 913,42	96 128,31	—		
н17770	—	—	—	631 914,48	96 141,27	—		
н17700	—	—	—	631 903,32	96 142,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:133 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н17780	—	—	—	631 881,15	96 142,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17790	—	—	—	631 880,17	96 129,81	—		
н17800	—	—	—	631 889,52	96 129,09	—		
н17810	—	—	—	631 889,87	96 133,58	—		
н17820	—	—	—	631 890,28	96 133,55	—		
н17830	—	—	—	631 890,44	96 135,59	—		
н17840	—	—	—	631 888,89	96 135,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17850	—	—	—	631 889,37	96 141,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17780	—	—	—	631 881,15	96 142,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:134 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н17340	—	—	—	631 895,46	96 099,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17350	—	—	—	631 895,87	96 109,96	—		
н17360	—	—	—	631 889,68	96 110,20	—		
н17370	—	—	—	631 889,63	96 108,82	—		
н17380	—	—	—	631 884,13	96 109,03	—		
н17390	—	—	—	631 883,77	96 099,48	—		
н17340	—	—	—	631 895,46	96 099,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:94

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:134</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:135 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н16020	—	—	—	631 842,58	95 992,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16030	—	—	—	631 839,88	95 992,66	—		
н16040	—	—	—	631 839,98	95 994,45	—		
н16050	—	—	—	631 842,97	95 994,30	—		
н16060	—	—	—	631 843,12	95 997,30	—		
н16070	—	—	—	631 842,87	95 997,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16080	—	—	—	631 843,06	96 000,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16090	—	—	—	631 831,87	96 001,47	—		
н16100	—	—	—	631 831,21	95 988,49	—		
н16110	—	—	—	631 847,94	95 987,64	—		
н16120	—	—	—	631 848,15	95 991,74	—		
н16130	—	—	—	631 843,08	95 991,99	—		
н16020	—	—	—	631 842,58	95 992,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:136 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н16460	—	—	—	631 841,27	96 010,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16470	—	—	—	631 841,97	96 023,19	—		
н16480	—	—	—	631 832,48	96 023,72	—		
н16490	—	—	—	631 831,79	96 011,29	—		
н16460	—	—	—	631 841,27	96 010,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:137 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н16500	—	—	—	631 859,26	96 009,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16510	—	—	—	631 859,53	96 013,51	—		
н16520	—	—	—	631 859,73	96 013,50	—		
н16530	—	—	—	631 860,20	96 021,29	—		
н16540	—	—	—	631 851,02	96 021,85	—		
н16550	—	—	—	631 850,27	96 009,62	—		
н16500	—	—	—	631 859,26	96 009,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:138 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н16140	—	—	—	631 869,75	96 001,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16150	—	—	—	631 870,16	96 006,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16160	—	—	—	631 866,97	96 007,15	—		
н16170	—	—	—	631 866,56	96 001,66	—		
н16140	—	—	—	631 869,75	96 001,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:139 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н16180	—	—	—	631 863,53	95 986,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16190	—	—	—	631 864,32	95 998,15	—		
н16200	—	—	—	631 854,57	95 998,81	—		
н16210	—	—	—	631 853,77	95 987,04	—		
н16180	—	—	—	631 863,53	95 986,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:143 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н15870	—	—	—	631 889,89	95 992,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15880	—	—	—	631 874,65	95 993,85	—		
н15890	—	—	—	631 875,37	96 005,83	—		
н15900	—	—	—	631 883,58	96 005,34	—		
н15910	—	—	—	631 883,15	95 998,05	—		
н15920	—	—	—	631 890,17	95 997,63	—		
н15870	—	—	—	631 889,89	95 992,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:578
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:144 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н15440	—	—	—	631 880,19	96 050,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15450	—	—	—	631 879,52	96 040,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15460	—	—	—	631 889,22	96 039,57	—		
н15470	—	—	—	631 889,71	96 047,35	—		
н15480	—	—	—	631 891,23	96 047,26	—		
н15490	—	—	—	631 891,41	96 050,15	—		
н15440	—	—	—	631 880,19	96 050,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:150 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н16600	—	—	—	631 850,61	96 030,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16610	—	—	—	631 858,26	96 030,63	—		
н16620	—	—	—	631 858,26	96 033,63	—		
н16630	—	—	—	631 856,31	96 033,63	—		
н16640	—	—	—	631 856,31	96 035,08	—		
н16650	—	—	—	631 859,11	96 035,08	—		
н16660	—	—	—	631 859,11	96 035,36	—		
н16670	—	—	—	631 860,51	96 035,36	—		
н16680	—	—	—	631 860,51	96 039,13	—		
н16690	—	—	—	631 858,51	96 039,13	—		
н16700	—	—	—	631 858,51	96 041,63	—		
н16710	—	—	—	631 859,76	96 041,63	—		
н16720	—	—	—	631 859,76	96 044,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16730	—	—	—	631 858,26	96 044,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16740	—	—	—	631 858,26	96 044,83	—		
н16750	—	—	—	631 850,61	96 044,83	—		
н16600	—	—	—	631 850,61	96 030,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:151 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н16560	—	—	—	631 843,48	96 031,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16570	—	—	—	631 844,02	96 044,53	—		
н16580	—	—	—	631 833,48	96 044,98	—		
н16590	—	—	—	631 832,94	96 032,19	—		
н16560	—	—	—	631 843,48	96 031,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:152 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н15500	—	—	—	631 909,81	96 036,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15510	—	—	—	631 910,39	96 050,05	—		
н15520	—	—	—	631 899,55	96 050,52	—		
н15530	—	—	—	631 899,44	96 048,16	—		
н15540	—	—	—	631 899,34	96 045,87	—		
н15550	—	—	—	631 898,97	96 037,19	—		
н15500	—	—	—	631 909,81	96 036,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Уточнение

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:185 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н14150	—	—	—	631 890,33	95 976,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14160	—	—	—	631 890,73	95 984,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14170	—	—	—	631 887,13	95 984,12	—		
н14180	—	—	—	631 887,02	95 982,52	—		
н14190	—	—	—	631 885,32	95 982,64	—		
н14200	—	—	—	631 884,88	95 977,06	—		
н14150	—	—	—	631 890,33	95 976,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:192 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н13030	—	—	—	631 972,95	96 056,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13040	—	—	—	631 973,02	96 058,09	—		
н13050	—	—	—	631 973,15	96 060,20	—		
н13060	—	—	—	631 966,25	96 060,23	—		
н13070	—	—	—	631 966,01	96 056,78	—		
н13030	—	—	—	631 972,95	96 056,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:240 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н1170	—	—	—	631 927,92	95 996,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1180	—	—	—	631 928,71	95 999,64	—		
н1190	—	—	—	631 921,72	96 001,35	—		
н1200	—	—	—	631 920,93	95 998,09	—		
н1170	—	—	—	631 927,92	95 996,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:240 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:1029
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:252 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
н8470	—	—	—	631 943,20	95 935,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н8480	—	—	—	631 943,33	95 947,53	—			
н8490	—	—	—	631 939,85	95 947,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8500	—	—	—	631 939,50	95 940,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8510	—	—	—	631 939,38	95 937,83	—		
н8520	—	—	—	631 939,38	95 935,91	—		
н8470	—	—	—	631 943,20	95 935,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200036:486
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:253 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
н2410	—	—	—	631 956,82	96 074,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2420	—	—	—	631 956,84	96 078,03	—			
н2430	—	—	—	631 950,24	96 078,04	—			
н2440	—	—	—	631 949,99	96 074,52	—			
н2410	—	—	—	631 956,82	96 074,52	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:256 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н10640	—	—	—	631 966,07	96 083,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10650	—	—	—	631 966,01	96 088,01	—		
н10660	—	—	—	631 958,23	96 088,01	—		
н10670	—	—	—	631 958,22	96 087,57	—		
н10680	—	—	—	631 958,16	96 083,85	—		
н10690	—	—	—	631 961,36	96 083,99	—		
н10700	—	—	—	631 961,34	96 083,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22370	—	—	—	631 961,79	96 083,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10640	—	—	—	631 966,07	96 083,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:257 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н980	—	—	—	631 938,98	96 029,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н520	—	—	—	631 938,99	96 032,87	—		
н530	—	—	—	631 929,63	96 032,42	—		
н990	—	—	—	631 929,63	96 029,66	—		
н980	—	—	—	631 938,98	96 029,63	—		
н980	—	—	—	631 938,98	96 029,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:259 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н11120	—	—	—	631 967,58	96 113,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11130	—	—	—	631 967,58	96 116,84	—		
н11140	—	—	—	631 959,47	96 116,84	—		
н11150	—	—	—	631 959,40	96 113,77	—		
н11160	—	—	—	631 959,39	96 113,37	—		
н11120	—	—	—	631 967,58	96 113,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:259 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:259 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:267 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	—	—	—	631 958,71	96 117,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2860	—	—	—	631 958,83	96 120,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	—	—	—	631 957,07	96 120,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2880	—	—	—	631 951,10	96 120,89	—		
н2890	—	—	—	631 950,93	96 117,48	—		
н2900	—	—	—	631 956,89	96 117,29	—		
н2850	—	—	—	631 958,71	96 117,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:50, 24:50:0200130:506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:268 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н9100	—	—	—	631 922,69	95 939,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9110	—	—	—	631 922,80	95 947,95	—		
н9120	—	—	—	631 919,36	95 947,96	—		
н9130	—	—	—	631 919,20	95 939,19	—		
н9100	—	—	—	631 922,69	95 939,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:269 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
699	631 958,83	96 120,60	—	631 958,83	96 120,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н22680	—	—	—	631 960,14	96 120,56	—		
н7000	—	—	—	631 960,19	96 123,86	—		
н22720	—	—	—	631 958,97	96 123,90	—		
н7010	—	—	—	631 951,24	96 124,14	—		
н7020	—	—	—	631 951,10	96 120,89	—		
н7030	—	—	—	631 957,07	96 120,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
699	631 958,83	96 120,60	—	631 958,83	96 120,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0000000:341640
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:272 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н7380	—	—	—	631 963,34	96 148,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7390	—	—	—	631 963,46	96 151,10	—		
н7400	—	—	—	631 963,46	96 151,66	—		
н7410	—	—	—	631 952,48	96 152,02	—		
н7420	—	—	—	631 952,16	96 148,66	—		
н7380	—	—	—	631 963,34	96 148,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:278 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н9620	—	—	—	631 948,10	95 977,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9630	—	—	—	631 944,62	95 982,60	—		
н9640	—	—	—	631 942,11	95 980,97	—		
н9650	—	—	—	631 945,45	95 975,47	—		
н9620	—	—	—	631 948,10	95 977,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:1016
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:281 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н8880	—	—	—	631 932,75	95 938,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
885	631 933,00	95 947,61	—	631 933,00	95 947,61	—		
н8900	—	—	—	631 929,66	95 947,78	—		
н8910	—	—	—	631 929,37	95 938,78	—		
н8880	—	—	—	631 932,75	95 938,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:281 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:282 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
н8360	—	—	—	631 946,57	95 935,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н8370	—	—	—	631 946,84	95 947,39	—			
н8380	—	—	—	631 943,33	95 947,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8390	—	—	—	631 943,20	95 935,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8400	—	—	631 943,19	95 935,23	—			
н8360	—	—	—	631 946,57	95 935,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:283 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н8230	—	—	—	631 949,88	95 934,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8240	—	—	—	631 949,94	95 937,55	—		
н8250	—	—	—	631 949,96	95 938,38	—		
н8260	—	—	—	631 950,01	95 938,38	—		
н19340	—	—	—	631 950,21	95 947,13	—		
н8280	—	—	—	631 946,84	95 947,39	—		
н8290	—	—	—	631 946,57	95 935,15	—		
н8300	—	—	—	631 946,56	95 934,70	—		
н8230	—	—	—	631 949,88	95 934,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:288 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н9030	—	—	—	631 926,11	95 937,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9040	—	—	—	631 926,11	95 938,18	—		
н9050	—	—	—	631 926,25	95 947,84	—		
н9060	—	—	—	631 922,80	95 947,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9070	—	—	—	631 922,69	95 939,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9080	—	—	—	631 922,68	95 938,27	—		
н9090	—	—	—	631 922,68	95 937,80	—		
н9030	—	—	—	631 926,11	95 937,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:1015
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:290 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
н8790	—	—	—	631 966,54	95 953,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н8800	—	—	—	631 966,50	95 957,24	—			
н8810	—	—	—	631 960,83	95 956,95	—			
882	631 959,18	95 956,88	—	631 959,18	95 956,88	—			
н8830	—	—	—	631 959,76	95 953,60	—			
н8790	—	—	—	631 966,54	95 953,71	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:1054
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:301 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н14560	—	—	—	631 911,23	96 058,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14570	—	—	—	631 912,40	96 071,93	—		
н14580	—	—	—	631 902,04	96 072,87	—		
н14590	—	—	—	631 901,50	96 066,96	—		
н14600	—	—	—	631 898,32	96 067,25	—		
н14610	—	—	—	631 897,95	96 063,20	—		
н14620	—	—	—	631 901,14	96 062,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14630	—	—	—	631 900,87	96 059,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14560	—	—	—	631 911,23	96 058,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:454 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
н4960	—	—	—	631 951,51	96 131,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6760	—	—	—	631 959,29	96 130,70	—			
н11240	—	—	—	631 959,15	96 127,26	—			
н4970	—	—	—	631 951,39	96 127,52	—			
н4960	—	—	—	631 951,51	96 131,00	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:454 :

№ 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	24:50:0200130:475
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:454 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:455 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н14050	—	—	—	631 928,78	96 070,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1406	631 928,78	96 074,45	—	631 928,78	96 074,45	—		
1407	631 922,15	96 074,28	—	631 922,15	96 074,28	—		
н14080	—	—	—	631 922,23	96 070,61	—		
н14090	—	—	—	631 922,50	96 070,61	—		
н14050	—	—	—	631 928,78	96 070,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:455 :

№ 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	24:50:0200130:506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:455 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:456 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
n14100	—	—	—	631 928,34	96 033,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n14110	—	—	—	631 928,34	96 037,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14120	—	—	—	631 922,51	96 037,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14130	—	—	631 922,19	96 037,86	—			
н14140	—	—	631 922,11	96 034,04	—			
н14100	—	—	631 928,34	96 033,86	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:456 :

№ 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	24:50:0200130:506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:457 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
1392	631 927,70	96 026,41	—	631 927,70	96 026,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н13930	—	—	—	631 928,24	96 030,59	—			
н13940	—	—	—	631 922,00	96 030,83	—			
н13950	—	—	—	631 921,94	96 029,11	—			
н13960	—	—	—	631 921,74	96 027,76	—			
1392	631 927,70	96 026,41	—	631 927,70	96 026,41	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:457 :

№ 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	24:50:0200130:506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:460 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н23430	—	—	—	631 954,73	96 034,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23440	—	—	—	631 954,90	96 037,97	—		
н23450	—	—	—	631 945,36	96 038,94	—		
н23460	—	—	—	631 945,14	96 035,12	—		
н23430	—	—	—	631 954,73	96 034,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:460 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:460 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:461 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
н970	—	—	—	631 939,12	96 026,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н980	—	—	—	631 938,98	96 029,63	—			
н990	—	—	—	631 929,63	96 029,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	—	—	—	631 929,63	96 027,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н970	—	—	—	631 939,12	96 026,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:462 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н10370	—	—	—	631 963,54	96 055,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10380	—	—	—	631 963,75	96 059,42	—		
н10390	—	—	—	631 957,99	96 059,74	—		
н10400	—	—	—	631 957,59	96 055,91	—		
н10370	—	—	—	631 963,54	96 055,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:462 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:462 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:463 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н12200	—	—	—	631 947,22	95 966,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12210	—	—	—	631 943,31	95 972,31	—		
н12220	—	—	—	631 940,79	95 970,71	—		
н12230	—	—	—	631 940,59	95 970,59	—		
н12240	—	—	—	631 944,14	95 964,69	—		
н12250	—	—	—	631 944,38	95 964,28	—		
н12200	—	—	—	631 947,22	95 966,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:463 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:464 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н709О	—	—	—	631 958,97	96 123,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7100	—	—	—	631 958,98	96 124,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7110	—	—	—	631 959,15	96 127,26	—		
н7120	—	—	—	631 951,39	96 127,52	—		
н7130	—	—	—	631 951,24	96 124,14	—		
н7090	—	—	—	631 958,97	96 123,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:464 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:464 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:470 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н13970	—	—	—	631 928,24	96 030,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13980	—	—	—	631 928,34	96 033,86	—		
н13990	—	—	—	631 922,11	96 034,04	—		
н14000	—	—	—	631 922,00	96 030,83	—		
н13970	—	—	—	631 928,24	96 030,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:470 :

№ 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	24:50:0200130:493
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:470 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:471 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13560	—	—	—	631 977,71	96 146,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13570	—	—	—	631 977,78	96 150,01	—		
н13580	—	—	—	631 970,64	96 150,14	—		
н13590	—	—	—	631 970,58	96 146,67	—		
н13560	—	—	—	631 977,71	96 146,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:471 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:1057
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:472 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н12100	—	—	—	631 920,61	95 954,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12110	—	—	—	631 919,31	95 962,17	—		
н12120	—	—	—	631 914,76	95 961,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12130	—	—	—	631 915,75	95 953,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12100	—	—	—	631 920,61	95 954,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:472 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:472 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:473 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
н4550	—	—	—	631 932,68	96 049,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4610	—	—	—	631 938,89	96 049,17	—			
н4600	—	—	—	631 938,74	96 045,73	—			
н4560	—	—	—	631 932,68	96 045,68	—			
н4550	—	—	—	631 932,68	96 049,05	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:473 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:476 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7290	—	—	—	631 963,19	96 144,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7300	—	—	—	631 963,33	96 148,09	—		
н7310	—	—	—	631 963,34	96 148,28	—		
н7320	—	—	—	631 952,16	96 148,66	—		
н7330	—	—	—	631 952,05	96 145,28	—		
н7290	—	—	—	631 963,19	96 144,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:476 :

№ 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	24:50:0200130:506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:476 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:477 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н12600	—	—	—	631 963,40	96 003,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12610	—	—	—	631 963,24	96 003,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
573	631 963,15	96 000,35	—	631 963,15	96 000,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12630	—	—	—	631 970,10	96 000,17	—		
н12640	—	—	—	631 970,18	96 003,31	—		
н12600	—	—	—	631 963,40	96 003,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:477 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:478 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
н12400	—	—	—	631 952,26	95 969,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н12410	—	—	—	631 955,12	95 971,38	—			
н12420	—	—	—	631 951,71	95 977,01	—			
н12430	—	—	—	631 948,94	95 975,34	—			
1237	631 952,16	95 969,68	—	631 952,16	95 969,68	—			
н12400	—	—	—	631 952,26	95 969,49	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:479 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н221О	—	—	—	631 955,22	96 045,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н222О	—	—	—	631 955,50	96 049,20	—		
н223О	—	—	—	631 949,05	96 049,52	—		
н224О	—	—	—	631 945,68	96 049,69	—		
н225О	—	—	—	631 945,63	96 046,22	—		
н226О	—	—	—	631 948,82	96 045,97	—		
н221О	—	—	—	631 955,22	96 045,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:98, 24:50:0200130:506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:479 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:492 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н778О	—	—	—	631 963,78	96 173,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7790	—	—	—	631 963,85	96 176,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7810	—	—	—	631 953,37	96 177,39	—		
н7820	—	—	—	631 953,25	96 173,68	—		
н23050	—	—	—	631 960,91	96 173,32	—		
н7830	—	—	—	631 961,54	96 173,29	—		
н7780	—	—	—	631 963,78	96 173,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:492 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:492 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:496 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н7240	—	—	—	631 963,04	96 141,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7250	—	—	—	631 963,19	96 144,85	—		
н7260	—	—	—	631 952,05	96 145,28	—		
н7270	—	—	—	631 951,94	96 141,59	—		
н7280	—	—	—	631 959,69	96 141,64	—		
н7240	—	—	—	631 963,04	96 141,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:491
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:496 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:505 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н9900	—	—	—	631 957,21	95 983,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9910	—	—	—	631 952,18	95 988,90	—		
н9920	—	—	—	631 949,92	95 986,51	—		
н9930	—	—	—	631 953,43	95 981,04	—		
н19530	—	—	—	631 955,43	95 982,61	—		
н9900	—	—	—	631 957,21	95 983,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:505 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:498
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:505 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:512 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н42О	—	—	—	631 929,53	96 035,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н43О	—	—	—	631 929,43	96 038,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	—	—	—	631 938,80	96 039,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45О	—	—	631 938,89	96 036,03	—			
н42О	—	—	—	631 929,53	96 035,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:512 :

№ 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	24:50:0200130:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:512 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:518 :

Система координат		МСК-167(24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н500	—	—	—	631 929,53	96 035,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н510	—	—	—	631 938,89	96 036,03	—		
н520	—	—	—	631 938,99	96 032,87	—		
н530	—	—	—	631 929,63	96 032,42	—		
н500	—	—	—	631 929,53	96 035,58	—		
н500	—	—	—	631 929,53	96 035,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:518 :

№ 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	24:50:0200130:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:518 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:521 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н21440	—	—	—	631 905,92	95 935,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н21450	—	—	—	631 906,20	95 942,81	—		
н21460	—	—	—	631 895,51	95 943,38	—		
н21470	—	—	—	631 895,47	95 938,56	—		
н21480	—	—	—	631 894,08	95 938,61	—		
н21490	—	—	—	631 894,03	95 935,67	—		
н21440	—	—	—	631 905,92	95 935,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:521 :

№ 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	24:50:0200130:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:521 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:539 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
n1281O	—	—	—	631 971,07	96 020,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12820	—	—	—	631 971,25	96 023,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12830	—	—	—	631 964,35	96 024,19	—		
н12840	—	—	—	631 964,01	96 024,24	—		
н12850	—	—	—	631 963,84	96 020,50	—		
н12810	—	—	—	631 971,07	96 020,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:539 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:594 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н22870	—	—	—	631 966,95	95 946,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8760	—	—	—	631 966,85	95 950,04	—		
н8770	—	—	—	631 960,39	95 950,20	—		
н8780	—	—	—	631 960,41	95 946,73	—		
н22870	—	—	—	631 966,95	95 946,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:594 :

№ 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	24:50:0200130:1058
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:594 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:1009 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н14210	—	—	—	631 968,05	96 187,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23330	—	—	—	631 968,38	96 191,46	—		
н14220	—	—	—	631 968,48	96 192,70	—		
1423	631 966,99	96 192,83	—	631 966,99	96 192,83	—		
н14240	—	—	—	631 965,32	96 193,18	—		
н14250	—	—	—	631 955,08	96 193,68	—		
н14260	—	—	—	631 955,14	96 188,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13940	—	—	—	631 964,64	96 187,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14210	—	—	—	631 968,05	96 187,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:1009 :

№ 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	24:50:0200130:506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0200130
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:1009 :

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 _____ сооружения
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 24:50:0200130:495 _____ :

Система координат МСК-167 (24) _____ Зона № 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
233	631 956,20	96 059,84	—	—	—	—	—	—
234	631 956,41	96 063,59	—	—	—	—		
235	631 949,90	96 063,94	—	—	—	—		
236	631 949,70	96 060,18	—	—	—	—		
н237О	—	—	—	631 949,26	96 059,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н238О	—	—	—	631 955,83	96 059,49	—		
н239О	—	—	—	631 955,90	96 063,62	—		
н240О	—	—	—	631 949,45	96 063,95	—		
н237О	—	—	—	631 949,26	96 059,60	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:495 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:495 _____ :

1. несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения		
с кадастровым номером							24:50:0200130:501		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат							МСК-167 (24)		
							Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
189	631 953,54	96 013,80	—	—	—	—	—	—	
190	631 953,76	96 017,01	—	—	—	—			
191	631 947,74	96 017,26	—	—	—	—			
192	631 947,52	96 013,94	—	—	—	—			
187	631 953,85	96 013,78	—	631 953,85	96 013,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
193	631 953,96	96 017,05	—	631 953,96	96 017,05	—			
194	631 947,56	96 017,31	—	631 947,56	96 017,31	—			
188	631 947,40	96 014,10	—	631 947,40	96 014,10	—			
187	631 953,85	96 013,78	—	631 953,85	96 013,78	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:501		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:501		
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН								

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:504 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
1427	631 964,45	96 184,60	—	—	—	—	—	—
1428	631 964,67	96 188,23	—	—	—	—		
1429	631 954,18	96 188,89	—	—	—	—		
1430	631 953,95	96 185,26	—	—	—	—		
н14320	—	—	—	631 964,46	96 184,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14330	—	—	—	631 964,64	96 187,78	—		
н14340	—	—	—	631 955,14	96 188,27	—		
н14350	—	—	—	631 954,38	96 188,33	—		
н14360	—	—	—	631 953,98	96 184,79	—		
н14320	—	—	—	631 964,46	96 184,17	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:504 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:504 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0200130:508	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
1148	631 969,84	96 157,99	—	—	—	—	—	—
1149	631 970,06	96 161,80	—	—	—	—	—	—
1150	631 960,42	96 162,36	—	631 960,42	96 162,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1151	631 960,18	96 158,56	—	—	—	—	—	—
н7520	—	—	—	631 960,37	96 158,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11520	—	—	—	631 960,37	96 158,74	—		
н11530	—	—	—	631 970,25	96 158,62	—		
1154	631 970,33	96 161,61	—	631 970,33	96 161,61	—		
н11550	—	—	—	631 970,34	96 161,98	—		
1156	631 963,70	96 162,22	—	631 963,70	96 162,22	—		
1150	631 960,42	96 162,36	—	631 960,42	96 162,36	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:508	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:508	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения		
с кадастровым номером							24:50:0200130:510		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат							МСК-167 (24)		
							Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
1249	631 964,90	95 973,29	—	—	—	—	—	—	
1250	631 959,56	95 981,85	—	—	—	—			
1251	631 956,96	95 980,23	—	—	—	—			
1252	631 962,28	95 971,66	—	—	—	—			
н12530	—	—	—	631 965,57	95 973,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н12540	—	—	—	631 959,74	95 982,07	—			
н12550	—	—	—	631 957,08	95 980,35	—			
н12560	—	—	—	631 962,83	95 971,52	—			
н12530	—	—	—	631 965,57	95 973,15	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:510		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:510		
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН								

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0200130:511	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
673	631 923,65	96 010,18	—	631 923,65	96 010,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
674	631 924,84	96 016,37	—	631 924,84	96 016,37	—		
1383	631 918,13	96 017,66	—	—	—	—	—	—
н13840	—	—	—	631 918,18	96 017,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н22620	—	—	—	631 917,19	96 012,69	—		
1385	631 917,09	96 011,44	—	631 917,09	96 011,44	—		
673	631 923,65	96 010,18	—	631 923,65	96 010,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:511	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:511	
1.	соблюдение смежества с 24:50:0200130:582							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0200130:513	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
1360	631 977,92	96 153,43	—	—	—	—	—	—
1361	631 978,02	96 157,74	—	—	—	—		
1362	631 970,78	96 157,92	—	—	—	—		
1363	631 970,67	96 153,61	—	—	—	—		
н13640	—	—	—	631 977,93	96 154,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13650	—	—	—	631 978,04	96 158,11	—		
н13660	—	—	—	631 970,87	96 158,25	—		
н13670	—	—	—	631 970,73	96 154,28	—		
н13640	—	—	—	631 977,93	96 154,14	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:513	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:513	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения		
с кадастровым номером							24:50:0200130:514		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат							МСК-167 (24)		
							Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
1328	631 975,99	96 118,62	—	—	—	—	—	—	
1329	631 976,21	96 122,08	—	—	—	—			
1330	631 969,70	96 122,50	—	—	—	—			
1331	631 969,47	96 119,05	—	—	—	—			
н13320	—	—	—	631 976,06	96 118,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н13330	—	—	—	631 976,24	96 122,10	—			
н13340	—	—	—	631 969,80	96 122,52	—			
н13350	—	—	—	631 969,77	96 119,14	—			
н13320	—	—	—	631 976,06	96 118,69	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:514		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:514		
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН								

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:517 _____ :								
Система координат _____ МСК-167 (24) _____								Зона № _____ 4 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
2259	631 970,42	96 003,32	—	631 970,42	96 003,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2260	631 970,51	96 006,53	—	631 970,51	96 006,53	—		
2261	631 963,50	96 006,75	—	631 963,50	96 006,75	—		
571	631 963,40	96 003,54	—	631 963,40	96 003,54	—		
570	631 970,18	96 003,31	—	631 970,18	96 003,31	—		
2259	631 970,42	96 003,32	—	631 970,42	96 003,32	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:517 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:517 _____ :								
1.	соблюдение смежества с 24:50:0200130:477							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0200130:558	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
978	631 929,25	96 002,64	—	—	—	—	—	—
979	631 922,99	96 003,98	—	—	—	—		
980	631 922,28	96 000,65	—	—	—	—		
981	631 928,54	95 999,32	—	—	—	—		
н9820	—	—	—	631 950,81	95 979,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9830	—	—	—	631 947,38	95 984,49	—		
н9840	—	—	—	631 944,62	95 982,60	—		
н9850	—	—	—	631 948,10	95 977,18	—		
н9820	—	—	—	631 950,81	95 979,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:558	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:558	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения		
с кадастровым номером							24:50:0200130:559		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат							МСК-167 (24)		
							Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
994	631 937,61	96 032,09	—	—	—	—	—	—	
995	631 931,03	96 032,58	—	—	—	—			
996	631 930,77	96 029,09	—	—	—	—			
997	631 937,35	96 028,60	—	—	—	—			
н998О	—	—	—	631 960,91	95 992,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н999О	—	—	—	631 961,12	95 996,77	—			
н1000О	—	—	—	631 954,33	95 997,16	—			
н1001О	—	—	—	631 954,23	95 993,86	—			
н998О	—	—	—	631 960,91	95 992,52	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:559		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:559		
1.	соблюдение смежества с 24:50:0200130:1050 и 24:50:0200130:837								

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:563 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
1017	631 940,02	96 029,43	—	—	—	—	—	—
1018	631 933,86	96 030,11	—	—	—	—		
1019	631 933,47	96 026,53	—	—	—	—		
1020	631 939,63	96 025,85	—	—	—	—		
н10210	—	—	—	631 964,09	96 052,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10220	—	—	—	631 964,18	96 055,60	—		
н10230	—	—	—	631 963,54	96 055,63	—		
н10240	—	—	—	631 957,59	96 055,91	—		
н10250	—	—	—	631 957,40	96 055,85	—		
н10260	—	—	—	631 957,14	96 052,60	—		
н10270	—	—	—	631 957,44	96 052,51	—		
н10210	—	—	—	631 964,09	96 052,29	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:563 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:563 _____ :							_____	

1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН										
I. Сведения о характерных точках контура			сооружения								
			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером			24:50:0200130:564							:	
Система координат			МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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			
1165	631 939,83	96 067,36	—	—	—	—	—	—			
1166	631 930,45	96 066,88	—	—	—						
1167	631 930,63	96 063,19	—	—	—						
1168	631 940,02	96 063,66	—	—	—						
н11690	—	—	—	631 969,83	96 168,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н11700	—	—	—	631 969,83	96 173,19	—					
н11710	—	—	—	631 963,78	96 173,19	—					
н11720	—	—	—	631 961,54	96 173,29	—					
н11730	—	—	—	631 960,91	96 173,32	—					
н11740	—	—	—	631 960,80	96 169,69	—					
н11750	—	—	—	631 960,80	96 169,26	—					
н11760	—	—	—	631 963,63	96 169,32	—					
н11690	—	—	—	631 969,83	96 168,98	—					

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:564 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:564 :

1. несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН

1. Сведения о характерных точках контура сооружения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:50:0200130:565 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
747	631 959,98	96 155,48	—	—	—	—	—	—
748	631 960,06	96 158,54	—	—	—	—		
749	631 952,73	96 158,72	—	—	—	—		
750	631 952,65	96 155,66	—	—	—	—		
н7510	—	—	—	631 960,25	96 155,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11520	—	—	—	631 960,37	96 158,74	—		
н7520	—	—	—	631 960,37	96 158,82	—		
753	631 952,70	96 158,98	—	631 952,70	96 158,98	—		
н7540	—	—	—	631 952,61	96 155,61	—		
н7510	—	—	—	631 960,25	96 155,43	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:565 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:565 :

1.	соблюдение смежества с 24:50:0200130:508										
1. Сведения о характерных точках контура							сооружения				
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером							24:50:0200130:567				
Система координат							МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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			
146	631 947,97	95 986,28	—	—	—	—	—	—			
147	631 948,51	95 986,76	—	—	—	—					
148	631 949,46	95 987,92	—	—	—	—					
149	631 950,98	95 991,17	—	—	—	—					
150	631 944,57	95 994,42	—	—	—	—					
151	631 943,09	95 992,02	—	—	—	—					
н1520	—	—	—	631 947,97	95 986,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н1530	—	—	—	631 948,51	95 986,76	—					
н1540	—	—	—	631 949,46	95 987,92	—					
н1550	—	—	—	631 950,98	95 991,17	—					
н1560	—	—	—	631 944,55	95 995,02	—					
н1570	—	—	—	631 943,02	95 992,07	—					
н1520	—	—	—	631 947,97	95 986,28	—					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:567				
1.	—										

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:567 :

1. несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН

1. Сведения о характерных точках контура сооружения
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 24:50:0200130:570 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
1086	631 968,06	96 091,39	—	—	—	—	—	—
1087	631 968,05	96 095,38	—	—	—	—		
1088	631 959,06	96 095,37	—	—	—	—		
1089	631 959,07	96 091,38	—	—	—	—		
н10900	—	—	—	631 968,16	96 092,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10910	—	—	—	631 968,18	96 095,69	—		
н10920	—	—	—	631 958,87	96 095,74	—		
н10930	—	—	—	631 958,75	96 092,11	—		
н10900	—	—	—	631 968,16	96 092,02	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:570 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:570 :

1. несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения		
с кадастровым номером							24:50:0200130:571		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат							МСК-167 (24)		
							Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
1125	631 969,82	96 144,67	—	—	—	—	—	—	
1126	631 969,88	96 147,98	—	—	—	—			
1127	631 963,33	96 148,09	—	—	—	—			
1128	631 963,19	96 144,85	—	—	—	—			
н11290	—	—	—	631 969,82	96 144,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н11300	—	—	—	631 969,88	96 147,98	—			
н11310	—	—	—	631 963,33	96 148,09	—			
н7250	—	—	—	631 963,19	96 144,85	—			
н11290	—	—	—	631 969,82	96 144,67	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:571		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:571		
1.	соблюдение смежества с 24:50:0200130:476 и 24:50:0200130:555								

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:573 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
1348	631 977,47	96 142,50	—	—	—	—	—	—
1349	631 977,55	96 146,47	—	—	—	—		
1350	631 970,60	96 146,63	—	—	—	—		
1351	631 970,49	96 142,66	—	—	—	—		
н13520	—	—	—	631 977,48	96 142,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13530	—	—	—	631 977,71	96 146,55	—		
н13540	—	—	—	631 970,58	96 146,67	—		
н13550	—	—	—	631 970,43	96 143,18	—		
н13520	—	—	—	631 977,48	96 142,91	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:573 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:573 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0200130:574	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
54	631 935,07	96 074,80	—	—	—	—	—	—
55	631 935,08	96 080,01	—	—	—	—		
56	631 929,85	96 080,03	—	—	—	—		
57	631 929,82	96 074,82	—	—	—	—		
н58О	—	—	—	631 935,15	96 074,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н59О	—	—	—	631 935,00	96 080,31	—		
н60О	—	—	—	631 928,65	96 080,19	—		
н61О	—	—	—	631 928,68	96 078,14	—		
н62О	—	—	—	631 928,78	96 074,70	—		
н58О	—	—	—	631 935,15	96 074,89	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:574	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:574	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:575 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
561	631 972,06	96 038,24	—	631 972,06	96 038,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1287	631 972,20	96 041,81	—	—	—	—		—
1288	631 965,92	96 042,05	—	—	—			
1289	631 965,79	96 038,48	—	—	—			
1290	631 972,17	96 041,84	—	631 972,17	96 041,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1292О	—	—	—	631 965,54	96 042,03	—		
н1293О	—	—	—	631 965,41	96 038,46	—		
561	631 972,06	96 038,24	—	631 972,06	96 038,24	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:575 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:575 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0200130:576	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
1196	631 932,47	95 957,79	—	—	—	—	—	—
1197	631 929,98	95 964,70	—	—	—	—		
1198	631 926,46	95 963,44	—	—	—	—		
1199	631 928,95	95 956,53	—	—	—	—		
н12000	—	—	—	631 933,23	95 957,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12010	—	—	—	631 930,34	95 965,08	—		
н12020	—	—	—	631 927,35	95 963,81	—		
н12030	—	—	—	631 929,30	95 958,51	—		
н12040	—	—	—	631 930,15	95 956,17	—		
н12000	—	—	—	631 933,23	95 957,16	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:576	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:576	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:580 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
924	631 939,36	96 088,98	—	—	—	—	—	—
925	631 939,67	96 092,33	—	—	—	—		
926	631 932,72	96 093,00	—	—	—	—		
927	631 932,34	96 089,67	—	—	—	—		
н9280	—	—	—	631 939,09	96 088,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9290	—	—	—	631 939,48	96 091,57	—		
н9300	—	—	—	631 933,30	96 092,27	—		
н9310	—	—	—	631 932,38	96 092,45	—		
н9320	—	—	—	631 931,83	96 089,53	—		
н9280	—	—	—	631 939,09	96 088,47	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:580 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:580 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:581 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
1141	631 969,97	96 150,92	—	—	—	—	—	—
1142	631 970,06	96 154,62	—	—	—	—		
744	631 963,57	96 155,01	—	—	—	—		
н4700	—	—	—	631 963,46	96 151,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11430	—	—	—	631 970,15	96 151,25	—		
н11440	—	—	—	631 970,18	96 154,95	—		
н11450	—	—	—	631 963,57	96 155,01	—		
н11460	—	—	—	631 963,46	96 151,66	—		
н11470	—	—	—	631 963,46	96 151,32	—		
н4700	—	—	—	631 963,46	96 151,10	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:581 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:581 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0200130:582	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
1386	631 924,85	96 016,38	—	—	—	—	—	—
1387	631 924,84	96 016,37	—	631 924,84	96 016,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1388	631 925,97	96 022,19	—	631 925,97	96 022,19	—		
1389	631 919,33	96 023,48	—	631 919,33	96 023,48	—		
1390	631 918,22	96 017,67	—	—	—	—	—	—
n1391O	—	—	—	631 918,18	96 017,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1387	631 924,84	96 016,37	—	631 924,84	96 016,37	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:582	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:582	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения		
с кадастровым номером							24:50:0200130:584		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат							МСК-167 (24)		
							Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
203	631 954,95	96 038,76	—	—	—	—	—	—	
204	631 955,16	96 042,58	—	—	—	—			
205	631 948,74	96 042,93	—	—	—	—			
206	631 948,65	96 039,11	—	—	—	—			
н207О	—	—	—	631 954,75	96 038,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н208О	—	—	—	631 954,96	96 042,34	—			
н209О	—	—	—	631 948,67	96 042,56	—			
н210О	—	—	—	631 948,45	96 038,86	—			
н207О	—	—	—	631 954,75	96 038,52	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:584		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:584		
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН								

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения		
с кадастровым номером							24:50:0200130:586		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат							МСК-167 (24)		
							Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
1078	631 968,22	96 095,45	—	—	—	—	—	—	
1079	631 968,22	96 098,95	—	—	—	—			
1080	631 958,96	96 098,93	—	—	—	—			
1081	631 958,97	96 095,43	—	—	—	—			
н10820	—	—	—	631 968,18	96 095,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н10830	—	—	—	631 968,18	96 099,51	—			
н10840	—	—	—	631 958,99	96 099,51	—			
н10850	—	—	—	631 958,87	96 095,74	—			
н10820	—	—	—	631 968,18	96 095,69	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:586		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:586		
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН								

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:587 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
933	631 939,63	96 092,42	—	—	—	—	—	—
934	631 939,88	96 095,62	—	—	—	—		
935	631 933,72	96 096,14	—	—	—	—		
936	631 933,48	96 092,94	—	—	—	—		
н9370	—	—	—	631 939,48	96 091,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9380	—	—	—	631 939,55	96 091,81	—		
н9390	—	—	—	631 939,96	96 094,96	—		
н9400	—	—	—	631 933,82	96 095,65	—		
н9410	—	—	—	631 933,30	96 092,27	—		
н9370	—	—	—	631 939,48	96 091,57	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:587 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:587 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0200130:588	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
1071	631 968,18	96 098,98	—	—	—	—	—	—
н10720	—	—	—	631 968,18	96 099,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1073	631 968,17	96 102,77	—	631 968,17	96 102,77	—		
1074	631 959,38	96 102,76	—	—	—	—		
1075	631 959,39	96 098,97	—	—	—	—	—	—
н10760	—	—	—	631 959,07	96 102,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5250	—	—	—	631 959,06	96 102,26	—		
н10770	—	—	—	631 958,99	96 099,51	—		
н10720	—	—	—	631 968,18	96 099,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:588	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:588	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:590 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
1002	631 961,50	96 003,57	—	631 961,50	96 003,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1003	631 954,70	96 003,75	—	631 954,70	96 003,75	—		
1004	631 954,62	96 000,51	—	—	—	—	—	—
1005	631 961,42	96 000,33	—	—	—	—	—	—
н1006О	—	—	—	631 954,52	96 000,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1007О	—	—	—	631 961,31	96 000,06	—		
1002	631 961,50	96 003,57	—	631 961,50	96 003,57	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:590 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:590 _____ :							_____	
1.	соблюдение смежества с 24:50:0200130:837							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения		
с кадастровым номером							24:50:0200130:595		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат							МСК-167 (24)		
							Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
1041	631 964,81	96 066,77	—	—	—	—	—	—	
1042	631 965,03	96 070,31	—	—	—	—			
1043	631 958,36	96 070,58	—	—	—	—			
1044	631 958,22	96 067,13	—	—	—	—			
н10450	—	—	—	631 964,81	96 066,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н10460	—	—	—	631 965,03	96 070,31	—			
н10470	—	—	—	631 958,36	96 070,58	—			
н10480	—	—	—	631 958,22	96 067,13	—			
н10450	—	—	—	631 964,81	96 066,77	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:595		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:595		
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН								

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0200130:596	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
1294	631 965,90	96 042,12	—	—	—	—	—	—
н12950	—	—	—	631 965,54	96 042,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
562	631 972,17	96 041,84	—	631 972,17	96 041,84	—		
1296	631 972,31	96 045,14	—	631 972,31	96 045,14	—		
1297	631 965,94	96 045,37	—	—	—	—	—	—
н12980	—	—	—	631 965,67	96 045,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12950	—	—	—	631 965,54	96 042,03	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:596	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:596	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:598 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
258	631 959,43	96 106,61	—	—	—	—	—	—
259	631 959,50	96 110,27	—	—	—	—		
260	631 950,91	96 110,46	—	—	—	—		
261	631 950,83	96 106,80	—	—	—	—		
н2620	—	—	—	631 950,80	96 110,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5210	—	—	—	631 950,67	96 106,54	—		
н5120	—	—	—	631 958,20	96 106,33	—		
н2630	—	—	—	631 959,19	96 106,33	—		
н5140	—	—	—	631 959,19	96 106,45	—		
н2650	—	—	—	631 959,26	96 109,80	—		
н2620	—	—	—	631 950,80	96 110,09	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:598 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:598 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0200130:600	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
2254	631 920,21	96 027,93	—	631 920,21	96 027,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1389	631 919,33	96 023,48	—	631 919,33	96 023,48	—		
1388	631 925,97	96 022,19	—	631 925,97	96 022,19	—		
2255	631 926,52	96 022,08	—	631 926,52	96 022,08	—		
1392	631 927,70	96 026,41	—	631 927,70	96 026,41	—		
н13960	—	—	—	631 921,74	96 027,76	—		
2256	631 921,54	96 027,81	—	631 921,54	96 027,81	—		
2254	631 920,21	96 027,93	—	631 920,21	96 027,93	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:600	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:600	
1.							ввод новой точки для соблюдения смежества с 24:50:0200130:457	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения		
с кадастровым номером							24:50:0200130:601		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат							МСК-167 (24)		
							Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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	
1336	631 976,29	96 125,61	—	—	—	—	—	—	
1337	631 976,45	96 130,02	—	—	—	—			
1338	631 970,19	96 130,24	—	—	—	—			
1339	631 970,04	96 125,83	—	—	—	—			
н13400	—	—	—	631 976,47	96 125,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н13410	—	—	—	631 976,77	96 129,99	—			
н13420	—	—	—	631 970,16	96 130,30	—			
н13430	—	—	—	631 970,04	96 125,82	—			
н13400	—	—	—	631 976,47	96 125,46	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:601		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:601		
1.	соблюдение смежества с 24:50:0200130:1008								

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:603 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
536	631 945,51	96 159,16	—	631 945,51	96 159,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14500	—	—	—	631 938,66	96 159,50	—		
1451	631 938,15	96 159,52	—	631 938,15	96 159,52	—		
1452	631 937,90	96 156,20	—	—	—	—	—	—
1453	631 945,39	96 155,91	—	—	—	—	—	—
н14540	—	—	—	631 937,88	96 156,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14550	—	—	—	631 945,41	96 155,90	—		
536	631 945,51	96 159,16	—	631 945,51	96 159,16	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:603 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:603 _____ :							_____	
1.	соблюдение смежества с 24:50:0200130:1010							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:607 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
11	631 938,94	96 039,05	—	—	—	—	—	—
12	631 938,90	96 042,56	—	—	—	—		
n13O	—	—	—	631 938,80	96 039,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n14O	—	—	—	631 938,75	96 042,54	—		
15	631 929,37	96 042,12	—	631 929,37	96 042,12	—		
16	631 929,43	96 038,86	—	631 929,43	96 038,86	—		
n13O	—	—	—	631 938,80	96 039,31	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:607 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:607 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:835 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
1094	631 968,27	96 087,31	—	—	—	—	—	—
1095	631 968,37	96 091,11	—	—	—	—		
1096	631 959,08	96 091,37	—	—	—	—		
1097	631 958,97	96 087,57	—	—	—	—		
н10980	—	—	—	631 968,12	96 088,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10990	—	—	—	631 968,16	96 092,02	—		
н11000	—	—	—	631 958,75	96 092,11	—		
н11010	—	—	—	631 958,27	96 092,08	—		
н4340	—	—	—	631 958,26	96 091,34	—		
н11020	—	—	—	631 958,23	96 088,01	—		
н11030	—	—	—	631 966,01	96 088,01	—		
н10980	—	—	—	631 968,12	96 088,01	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:835 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:835 _____ :							_____	

1. несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения

_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 24:50:0200130:836 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
1157	631 969,83	96 168,98	—	631 969,83	96 168,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1158	631 963,63	96 169,32	—	631 963,63	96 169,32	—		
1159	631 963,49	96 165,81	—	—	—	—		
1160	631 969,69	96 165,53	—	—	—	—	—	—
1161	631 963,82	96 165,72	—	631 963,82	96 165,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11620	—	—	—	631 969,83	96 165,50	—		
1157	631 969,83	96 168,98	—	631 969,83	96 168,98	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:836 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:836 _____ :

1. соблюдение смежества с 24:50:0200130:1026

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1007 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
1593	631 897,49	95 976,63	—	631 897,49	95 976,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15940	—	—	—	631 897,76	95 983,27	—		
1585	631 897,78	95 983,82	—	631 897,78	95 983,82	—		
1584	631 894,25	95 983,97	—	631 894,25	95 983,97	—		
1595	631 893,88	95 976,78	—	631 893,88	95 976,78	—		
1593	631 897,49	95 976,63	—	631 897,49	95 976,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1007 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1007 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1012 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
1226	631 949,37	95 968,10	—	631 949,37	95 968,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1237	631 952,16	95 969,68	—	631 952,16	95 969,68	—		
н12380	—	—	—	631 948,94	95 975,34	—		
1239	631 948,62	95 975,90	—	631 948,62	95 975,90	—		
1227	631 945,84	95 974,32	—	631 945,84	95 974,32	—		
1226	631 949,37	95 968,10	—	631 949,37	95 968,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1012 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1012 _____ :							_____	
1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с 24:50:0200130:478							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1014 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-167 (24) _____								Зона № _____ 4 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
2269	631 968,93	96 120,29	—	631 968,93	96 120,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2270	631 969,17	96 123,69	—	631 969,17	96 123,69	—		
500	631 958,98	96 124,21	—	631 958,98	96 124,21	—		
699	631 958,83	96 120,60	—	631 958,83	96 120,60	—		
н22710	—	—	—	631 960,14	96 120,56	—		
2269	631 968,93	96 120,29	—	631 968,93	96 120,29	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1014 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1014 _____ :								
1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с 24:50:0200130:269							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0200130:1017	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
181	631 954,11	96 010,37	—	631 954,11	96 010,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
184	631 954,26	96 013,64	—	—	—	—		—
н23550	—	—	—	631 954,26	96 013,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
185	631 947,45	96 013,93	—	—	—	—		—
186	631 947,30	96 010,69	—	—	—	—	—	—
187	631 953,85	96 013,78	—	631 953,85	96 013,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
188	631 947,40	96 014,10	—	631 947,40	96 014,10	—		
н1820	—	—	—	631 947,30	96 010,69	—		
181	631 954,11	96 010,37	—	631 954,11	96 010,37	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:1017	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:1017	
1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с 24:50:0200130:501							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0200130:1018	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
970	95 980,86	631 954,28	—	—	—	—	—	—
971	95 978,86	631 951,79	—	—	—	—		
972	95 984,36	631 947,34	—	—	—	—		
973	95 986,36	631 949,83	—	—	—	—		
н9740	—	—	—	631 953,43	95 981,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9750	—	—	—	631 949,92	95 986,51	—		
н9760	—	—	—	631 947,38	95 984,49	—		
н9770	—	—	—	631 950,81	95 979,18	—		
н9740	—	—	—	631 953,43	95 981,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:1018	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:1018	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0200130:1024	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
1265	631 970,51	96 009,73	—	—	—	—	—	—
н1266О	—	—	—	631 970,62	96 009,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1267	631 970,71	96 013,08	—	631 970,71	96 013,08	—		
1268	631 963,73	96 013,48	—	631 963,73	96 013,48	—		
1269	631 963,54	96 010,14	—	—	—	—	—	—
н1270О	—	—	—	631 963,60	96 010,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1266О	—	—	—	631 970,62	96 009,87	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:1024	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:1024	
1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с 24:50:0200130:1023							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1026 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н11550	—	—	—	631 970,34	96 161,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1163	631 970,47	96 165,48	—	—	—	—		
н23250	—	—	—	631 970,52	96 165,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11640	—	—	—	631 969,83	96 165,50	—		
1161	631 963,82	96 165,72	—	631 963,82	96 165,72	—		
1156	631 963,70	96 162,22	—	631 963,70	96 162,22	—		
н11550	—	—	—	631 970,34	96 161,98	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1026 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1026 _____ :							_____	
1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с 24:50:0200130:836 и 24:50:0200130:1042							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1032 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
140	631 924,63	95 982,73	—	631 924,63	95 982,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1360	—	—	—	631 923,76	95 979,70	—		
2353	631 922,56	95 975,55	—	631 922,56	95 975,55	—		
141	631 930,66	95 977,39	—	631 930,66	95 977,39	—		
145	631 932,41	95 983,55	—	631 932,41	95 983,55	—		
140	631 924,63	95 982,73	—	631 924,63	95 982,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1032 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1032 _____ :							_____	
1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с 24:50:0200130:1039							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0200130:1033	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
417	631 928,51	96 054,64	—	631 928,51	96 054,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
416	631 928,53	96 057,79	—	631 928,53	96 057,79	—		
1380	631 922,34	96 057,85	—	631 922,34	96 057,85	—		
423	631 922,34	96 054,70	—	—	—	—	—	—
н13820	—	—	—	631 922,42	96 054,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
417	631 928,51	96 054,64	—	631 928,51	96 054,64	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:1033	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:1033	
1.	соблюдение смежности с 24:50:0200130:515							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1035 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
н7730	—	—	—	631 963,85	96 176,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
784	631 964,07	96 180,20	—	631 964,07	96 180,20	—		
н7870	—	—	—	631 961,29	96 180,42	—		
785	631 953,60	96 181,03	—	631 953,60	96 181,03	—		
786	631 953,37	96 177,39	—	631 953,37	96 177,39	—		
н7730	—	—	—	631 963,85	96 176,71	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1035 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1035 _____ :							_____	
1.	соблюдение смежества с 24:50:0200130:492 и 24:50:0200130:585							

1. Сведения о характерных точках контура здания							Зона № 4	
с кадастровым номером 24:50:0200130:1046 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-167 (24)								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
791	631 959,97	95 934,65	—	631 959,97	95 934,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н22390	—	—	—	631 960,05	95 937,29	—		
792	631 960,07	95 937,80	—	631 960,07	95 937,80	—		
793	631 956,56	95 937,91	—	631 956,56	95 937,91	—		
802	631 956,85	95 947,00	—	631 956,85	95 947,00	—		
803	631 953,63	95 947,11	—	—	—	—		
804	631 953,64	95 946,72	—	—	—	—	—	—
н8060	—	—	—	631 953,58	95 947,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
799	631 953,38	95 938,31	—	631 953,38	95 938,31	—		
800	631 953,43	95 938,30	—	631 953,43	95 938,30	—		
н19380	—	—	—	631 953,42	95 937,46	—		
801	631 953,37	95 934,80	—	631 953,37	95 934,80	—		
791	631 959,97	95 934,65	—	631 959,97	95 934,65	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:1046 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:1046 :

1. соблюдение смежества с 24:50:0200130:516

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 24:50:0200130:1048 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
868	631 935,97	95 935,23	—	631 935,97	95 935,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8690	—	—	—	631 936,06	95 937,92	—		
н8700	—	—	—	631 936,07	95 938,43	—		
н8710	—	—	—	631 936,15	95 940,85	—		
855	631 936,37	95 947,58	—	631 936,37	95 947,58	—		
н19290	—	—	—	631 933,00	95 947,61	—		
н8720	—	—	—	631 932,75	95 938,69	—		
н8730	—	—	—	631 932,72	95 938,00	—		
874	631 932,64	95 935,26	—	631 932,64	95 935,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
868	631 935,97	95 935,23	—	631 935,97	95 935,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:1048 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:1048 :	
1.	соблюдение смежества с 24:50:0200130:281 и 24:50:0200130:438							
1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							24:50:0200130:1055 :	
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином 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
101	631 935,92	96 011,41	—	—	—	—	—	—
102	631 936,59	96 014,19	—	—	—	—		
103	631 925,73	96 016,82	—	—	—	—		
104	631 925,06	96 014,03	—	—	—	—		
н1050	—	—	—	631 935,79	96 011,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1060	—	—	—	631 936,44	96 014,36	—		
н1070	—	—	—	631 925,73	96 016,82	—		
н1080	—	—	—	631 925,06	96 014,03	—		
н1050	—	—	—	631 935,79	96 011,39	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0200130:1055 :	
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0200130:1055 :

1. несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- : 351** - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  н1461У - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
-  - граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- : 351** - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1461У** - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1