

УТВЕРЖДЕНА  
 постановлением  
 администрации города  
 от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## 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: 19 августа 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 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025-127996752	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	20 июня 2025 г.	7848	О согласии на уменьшение площади земельных участков	—
3	Иной документ	9 июля 2025 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

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 24.06.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 135 земельных участках (далее - ЗУ) и 162 объектах капитального строительства (далее - ОКС). Также в ходе работ были выявлены объекты из иных КК (ЗУ с кадастровым номером 24:50:0200087:1346, ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0000000:25140, 24:50:0000000:25141), 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 - 66 ед. (из них 1 ЗУ 24:50:0200087:1346 добавлен из КК 24:50:0200087);
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 39 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 74 ед. (из них 2 ОКС 24:50:0000000:25140, 24:50:0000000:25141 добавлены из КК 24:50:0000000);
- 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.42.6 221-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 66 ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0200130:1015, 24:50:0200130:1013, 24:50:0200130:1006, 24:50:0200130:1005, 24:50:0200130:605, 24:50:0200130:583, 24:50:0200130:579, 24:50:0200130:569, 24:50:0200130:555, 24:50:0200130:551, 24:50:0200130:507, 24:50:0200130:502, 24:50:0200130:498, 24:50:0200130:491, 24:50:0200130:484, 24:50:0200130:475, 24:50:0200130:448, 24:50:0200130:447, 24:50:0200130:445, 24:50:0200130:443, 24:50:0200130:441, 24:50:0200130:440, 24:50:0200130:439, 24:50:0200130:438, 24:50:0200130:99, 24:50:0200130:98, 24:50:0200130:97, 24:50:0200130:96, 24:50:0200130:91, 24:50:0200130:90, 24:50:0200130:89, 24:50:0200130:88, 24:50:0200130:86, 24:50:0200130:85, 24:50:0200130:83, 24:50:0200130:82, 24:50:0200130:80, 24:50:0200130:79, 24:50:0200130:78, 24:50:0200130:77, 24:50:0200130:76, 24:50:0200130:74, 24:50:0200130:73, 24:50:0200130:72, 24:50:0200130:69, 24:50:0200130:66, 24:50:0200130:60, 24:50:0200130:59, 24:50:0200130:58, 24:50:0200130:57, 24:50:0200130:55, 24:50:0200130:54, 24:50:0200130:53, 24:50:0200130:52, 24:50:0200130:50, 24:50:0200130:48, 24:50:0200130:45, 24:50:0200130:44, 24:50:0200130:43, 24:50:0200130:42, 24:50:0200130:41, 24:50:0200130:33, 24:50:0200130:13, 24:50:0200036:486, 24:50:0000000:341640, 24:50:0200087:1346.

1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0000000:341640 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: 24:50:0200130:1056, 24:50:0200130:1047, 24:50:0200130:1043, 24:50:0200130:1042, 24:50:0200130:1040, 24:50:0200130:1039, 24:50:0200130:1036, 24:50:0200130:1034, 24:50:0200130:1028, 24:50:0200130:1025,

24:50:0200130:1020, 24:50:0200130:1016, 24:50:0200130:578, 24:50:0200130:506, 24:50:0200130:497, 24:50:0200130:486, 24:50:0200130:482, 24:50:0200130:481, 24:50:0200130:446, 24:50:0200130:444, 24:50:0200130:95, 24:50:0200130:94, 24:50:0200130:87, 24:50:0200130:84, 24:50:0200130:75, 24:50:0200130:65, 24:50:0200130:64, 24:50:0200130:63, 24:50:0200130:62, 24:50:0200130:49, 24:50:0200130:47, 24:50:0200130:40, 24:50:0200130:38, 24:50:0200130:35, 24:50:0200130:29, 24:50:0200130:27, 24:50:0200130:23, 24:50:0200130:22, 24:50:0200130:20.

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. 61 218-ФЗ закона).

2 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0200130:486, 24:50:0200130:506 при уточнении границ уменьшили площадь более 10% (имеется согласие правообладателей), в КППР включены. Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 31 ЗУ по следующим причинам: 27 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КППТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения границ ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0200130:1065, 24:50:0200130:1058, 24:50:0200130:1057, 24:50:0200130:1054, 24:50:0200130:1053, 24:50:0200130:1052, 24:50:0200130:1049, 24:50:0200130:1044, 24:50:0200130:1041, 24:50:0200130:1031, 24:50:0200130:1029, 24:50:0200130:1022, 24:50:0200130:1021, 24:50:0200130:1019, 24:50:0200130:1011, 24:50:0200130:577, 24:50:0200130:556, 24:50:0200130:493, 24:50:0200130:442, 24:50:0200130:100, 24:50:0200130:93, 24:50:0200130:61, 24:50:0200130:56, 24:50:0200130:51, 24:50:0200130:25, 24:50:0200130:12, 24:50:0200036:773.

2 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 были сняты с государственного кадастрового учета (далее – ГКУ) в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ: 24:50:0200130:18, 24:50:0200130:19.

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

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 архивных земельных участков 24:50:0200130:490 и 24:50:0200130:602, которые ранее являлись образованными из ЗУ 24:50:0200130:506 и имели статус «временный». По истечению установленного законом срока, данные ЗУ были сняты с кадастрового учета, поскольку право собственности на них не было зарегистрировано, однако их контуры ошибочно не были включены в ЗУ 24:50:0200130:506. В данном КППР 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 74 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0200130:1009, 24:50:0200130:594, 24:50:0200130:539, 24:50:0200130:521, 24:50:0200130:518, 24:50:0200130:512, 24:50:0200130:505, 24:50:0200130:496, 24:50:0200130:492, 24:50:0200130:479, 24:50:0200130:478, 24:50:0200130:477, 24:50:0200130:476, 24:50:0200130:473, 24:50:0200130:472, 24:50:0200130:471, 24:50:0200130:470, 24:50:0200130:464, 24:50:0200130:463, 24:50:0200130:462, 24:50:0200130:461, 24:50:0200130:460, 24:50:0200130:457, 24:50:0200130:456, 24:50:0200130:455, 24:50:0200130:454, 24:50:0200130:290, 24:50:0200130:288, 24:50:0200130:283, 24:50:0200130:282, 24:50:0200130:281, 24:50:0200130:278, 24:50:0200130:272, 24:50:0200130:269, 24:50:0200130:268, 24:50:0200130:267, 24:50:0200130:259, 24:50:0200130:257, 24:50:0200130:256, 24:50:0200130:253, 24:50:0200130:252, 24:50:0200130:240, 24:50:0200130:192, 24:50:0200130:185, 24:50:0200130:152, 24:50:0200130:151, 24:50:0200130:150, 24:50:0200130:144, 24:50:0200130:143, 24:50:0200130:139, 24:50:0200130:138, 24:50:0200130:137, 24:50:0200130:136, 24:50:0200130:135, 24:50:0200130:134, 24:50:0200130:133, 24:50:0200130:132, 24:50:0200130:131, 24:50:0200130:130, 24:50:0200130:126, 24:50:0200130:125, 24:50:0200130:124, 24:50:0200130:120, 24:50:0200130:116, 24:50:0200130:107, 24:50:0200036:880, 24:50:0100300:1105, 24:50:0000000:15447, 24:50:0000000:11345, 24:50:0000000:4761, 24:00:0000000:2359, 24:00:0000000:2294, 24:50:0000000:25140, 24:50:0000000:25141.

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

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КИПТ 38 ОКС по следующим причинам:

38 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КИПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0200130:1067, 24:50:0200130:1066, 24:50:0200130:1064, 24:50:0200130:1063, 24:50:0200130:1062, 24:50:0200130:1061, 24:50:0200130:1059, 24:50:0200130:1051, 24:50:0200130:1050, 24:50:0200130:1045, 24:50:0200130:1038, 24:50:0200130:1037, 24:50:0200130:1030, 24:50:0200130:1023, 24:50:0200130:1010, 24:50:0200130:1008, 24:50:0200130:1004, 24:50:0200130:929, 24:50:0200130:837, 24:50:0200130:604, 24:50:0200130:599, 24:50:0200130:597, 24:50:0200130:589, 24:50:0200130:585, 24:50:0200130:572, 24:50:0200130:568, 24:50:0200130:566, 24:50:0200130:553, 24:50:0200130:523, 24:50:0200130:516, 24:50:0200130:515, 24:50:0200130:509, 24:50:0200130:500, 24:50:0200130:494, 24:50:0200130:459, 24:50:0200130:301, 24:50:0200130:141, 24:50:0200130:114.

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		
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, неизвестен		655 409,14	61 866,25			

**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** 24:50:0000000:341640 :  
 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
н1549У	—	—	631 960,14	96 120,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1550У	—	—	631 960,19	96 123,86			
н1551У	—	—	631 958,97	96 123,90			
н399У	—	—	631 951,24	96 124,14			
н186У	—	—	631 951,10	96 120,89			
н402У	—	—	631 957,07	96 120,65			
н1552У	—	—	631 958,83	96 120,60			
н1549У	—	—	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
н1549У	н1550У	3,30	—	согласовано
н1550У	н1551У	1,22		
н1551У	н399У	7,73		

1	2	3	4	5
н399У	н186У	3,25	—	согласовано
н186У	н402У	5,97		
н402У	н1552У	1,76		
н1552У	н1549У	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 $\pm$ 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 <sup>2</sup>	50,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0200130:269
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					24:50:0200036:486 :		
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
н611У	—	—	631 943,20	95 935,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н610У	—	—	631 943,33	95 947,53			
н618У	—	—	631 939,85	95 947,68			
н619У	—	—	631 939,50	95 940,74			
н620У	—	—	631 939,40	95 938,39			
н621У	—	—	631 939,38	95 937,83			
н622У	—	—	631 939,38	95 935,91			
н611У	—	—	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		
н611У	н610У	11,62	—		согласовано		
н610У	н618У	3,48					
н618У	н619У	6,95					

1	2	3	4	5
н619У	н620У	2,35	—	согласовано
н620У	н621У	0,56		
н621У	н622У	1,92		
н622У	н611У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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.								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200087:1346</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	
н440У	—	—	631 952,99	95 997,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н103У	—	—	631 953,17	96 000,57				
н102У	—	—	631 946,61	96 000,86				
н439У	—	—	631 946,21	95 997,72				
н440У	—	—	631 952,99	95 997,21				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200087:1346</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		
н440У	н103У	3,36	—			согласовано		
н103У	н102У	6,57						
н102У	н439У	3,17						
н439У	н440У	6,80						
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200087:1346</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0200130:180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0200130:506
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200087:1346</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:13</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
н480У	—	—	631 964,16	96 077,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н481У	—	—	631 964,28	96 080,87			
н482У	—	—	631 958,83	96 081,40			
н483У	—	—	631 958,57	96 077,72			
н480У	—	—	631 964,16	96 077,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:13</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			
н480У	н481У	3,35	—	согласовано			
н481У	н482У	5,48					
н482У	н483У	3,69					
н483У	н480У	5,59					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:13</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:13</b> :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:33</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
н1450У	—	—	631 871,81	96 143,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1451У	—	—	631 871,81	96 163,26			
н1452У	—	—	631 871,81	96 166,96			
н1453У	—	—	631 864,36	96 166,96			
1454	—	—	631 864,36	96 175,88			
1455	—	—	631 857,69	96 176,03			
1456	—	—	631 852,29	96 176,20			
1457	—	—	631 850,02	96 174,19			
1458	—	—	631 838,47	96 173,69			
н1459У	—	—	631 836,50	96 173,69			
н1460У	—	—	631 834,29	96 168,24			
н1461У	—	—	631 834,26	96 160,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1462У	—	—	631 837,93	96 160,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1463	—	—	631 837,74	96 145,82			
1464	—	—	631 851,36	96 144,41			
н1450У	—	—	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
н1450У	н1451У	19,44	—	согласовано
н1451У	н1452У	3,70		
н1452У	н1453У	7,45		
н1453У	1454	8,92		
1454	1455	6,67		
1455	1456	5,40		
1456	1457	3,03		
1457	1458	11,56		
1458	н1459У	1,97		
н1459У	н1460У	5,88		
н1460У	н1461У	8,09		
н1461У	н1462У	3,67		
н1462У	1463	14,32		
1463	1464	13,69		
1464	н1450У	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 018 ± 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 <sup>2</sup>	926,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:33</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:41</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
н915У	—	—	631 947,22	95 966,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н916У	—	—	631 943,31	95 972,31			
н917У	—	—	631 940,79	95 970,71			
н918У	—	—	631 940,59	95 970,59			
н919У	—	—	631 944,14	95 964,69			
н920У	—	—	631 944,38	95 964,28			
н915У	—	—	631 947,22	95 966,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:41</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			
н915У	н916У	7,30	—	согласовано			
н916У	н917У	2,99					
н917У	н918У	0,23					
н918У	н919У	6,89					
н919У	н920У	0,48					
н920У	н915У	3,40					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:41</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 <u>24:50:0200130:41</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:42</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
н772У	—	—	631 963,54	96 055,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н773У	—	—	631 963,75	96 059,42			
н774У	—	—	631 957,99	96 059,74			
н775У	—	—	631 957,59	96 055,91			
н772У	—	—	631 963,54	96 055,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:42</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			
н772У	н773У	3,80	—	согласовано			
н773У	н774У	5,77					
н774У	н775У	3,85					
н775У	н772У	5,96					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:42</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:42</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:43</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
н406О	—	—	631 958,97	96 123,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
529	—	—	631 958,98	96 124,21			
н18У	—	—	631 959,15	96 127,26			
н21У	—	—	631 951,39	96 127,52			
н399У	—	—	631 951,24	96 124,14			
н406О	—	—	631 958,97	96 123,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:43</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			
н406О	529	0,31	—	согласовано			
529	н18У	3,05					
н18У	н21У	7,76					
н21У	н399У	3,38					
н399У	н406О	7,73					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:43</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:43</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:44</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
н882У	—	—	631 915,75	95 953,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н883У	—	—	631 914,76	95 961,92			
н884У	—	—	631 911,00	95 961,83			
н885У	—	—	631 911,33	95 954,84			
н886У	—	—	631 911,48	95 954,27			
н882У	—	—	631 915,75	95 953,98			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:44</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			
н882У	н883У	8,00	—	согласовано			
н883У	н884У	3,76					
н884У	н885У	7,00					
н885У	н886У	0,59					
н886У	н882У	4,28					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:44</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:44</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:45</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
н164У	—	—	631 958,09	96 102,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н167У	—	—	631 958,20	96 106,33			
н168У	—	—	631 950,67	96 106,54			
н165У	—	—	631 950,53	96 102,43			
н164У	—	—	631 958,09	96 102,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:45</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			
н164У	н167У	4,07	—	согласовано			
н167У	н168У	7,53					
н168У	н165У	4,11					
н165У	н164У	7,56					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:45</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:45</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:48</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
н30У	—	—	631 929,53	96 035,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	631 938,89	96 036,03			
н35У	—	—	631 938,99	96 032,87			
н36У	—	—	631 929,63	96 032,42			
н30У	—	—	631 929,53	96 035,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:48</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			
н30У	н29У	9,37	—	согласовано			
н29У	н35У	3,16					
н35У	н36У	9,37					
н36У	н30У	3,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:48</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:48</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:50</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
н184У	—	—	631 956,89	96 117,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н185У	—	—	631 957,07	96 120,65			
н186У	—	—	631 951,10	96 120,89			
н187У	—	—	631 950,93	96 117,48			
н184У	—	—	631 956,89	96 117,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:50</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			
н184У	н185У	3,36	—	согласовано			
н185У	н186У	5,97					
н186У	н187У	3,41					
н187У	н184У	5,96					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:50</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:50</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:52</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
н161У	—	—	631 958,96	96 098,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н162У	—	—	631 958,99	96 099,51			
н163У	—	—	631 959,06	96 102,26			
н164У	—	—	631 958,09	96 102,26			
н165У	—	—	631 950,53	96 102,43			
н166У	—	—	631 950,40	96 098,98			
н161У	—	—	631 958,96	96 098,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:52</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			
н161У	н162У	0,58	—	согласовано			
н162У	н163У	2,75					
н163У	н164У	0,97					
н164У	н165У	7,56					
н165У	н166У	3,45					
н166У	н161У	8,56					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:52</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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>24:50:0200130:52</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:53</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
н360У	—	—	631 966,07	96 083,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н361У	—	—	631 966,01	96 088,01			
н157У	—	—	631 958,23	96 088,01			
н156У	—	—	631 958,22	96 087,57			
н791У	—	—	631 958,16	96 083,85			
н792У	—	—	631 961,36	96 083,99			
н793У	—	—	631 961,34	96 083,22			
н359У	—	—	631 961,79	96 083,23			
н360У	—	—	631 966,07	96 083,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:53</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			
н360У	н361У	4,73	—	согласовано			
н361У	н157У	7,78					

1	2	3	4	5
н157У	н156У	0,44	—	согласовано
н156У	н791У	3,72		
н791У	н792У	3,20		
н792У	н793У	0,77		
н793У	н359У	0,45		
н359У	н360У	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$35 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:53</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:54</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
1	—	—	631 938,93	96 052,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	—	—	631 938,83	96 055,60			
нЗУ	—	—	631 929,32	96 055,29			
4	—	—	631 929,40	96 052,01			
1	—	—	631 938,93	96 052,15			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:54</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5			
1	2	3,45	—	согласовано			
2	нЗУ	9,52					
нЗУ	4	3,28					
4	1	9,53					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:54</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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>24:50:0200130:54</u> :		
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
н655У	—	—	631 929,37	95 938,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н654У	—	—	631 929,66	95 947,78			
н661У	—	—	631 926,25	95 947,84			
н660У	—	—	631 926,11	95 938,18			
н659У	—	—	631 926,11	95 937,76			
н1517У	—	—	631 929,35	95 937,72			
н1484У	—	—	631 929,35	95 938,09			
н655У	—	—	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			
н655У	н654У	9,00	—	согласовано			
н654У	н661У	3,41					
н661У	н660У	9,66					
н660У	н659У	0,42					

1	2	3	4	5
н659У	н1517У	3,24	—	согласовано
н1517У	н1484У	0,37		
н1484У	н655У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 <u>24:50:0200130:57</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
н57У	—	—	631 939,12	96 026,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н55У	—	—	631 938,98	96 029,63			
н56У	—	—	631 929,63	96 029,66			
н58У	—	—	631 929,63	96 027,03			
н57У	—	—	631 939,12	96 026,16			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:57</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			
н57У	н55У	3,47	—	согласовано			
н55У	н56У	9,35					
н56У	н58У	2,63					
н58У	н57У	9,53					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:57</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:57</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:58</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
н55У	—	—	631 938,98	96 029,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	631 938,99	96 032,87			
н36У	—	—	631 929,63	96 032,42			
н56У	—	—	631 929,63	96 029,66			
н55У	—	—	631 938,98	96 029,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:58</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			
н55У	н35У	3,24	—	согласовано			
н35У	н36У	9,37					
н36У	н56У	2,76					
н56У	н55У	9,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:58</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:58</b> :
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
н663У	—	—	631 922,69	95 939,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н662У	—	—	631 922,80	95 947,95			
666	—	—	631 919,36	95 947,96			
н667У	—	—	631 919,20	95 939,19			
н663У	—	—	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			
н663У	н662У	8,76	—	согласовано			
н662У	666	3,44					
666	н667У	8,77					
н667У	н663У	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:59</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:60</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
н512У	—	—	631 973,97	96 070,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н513У	—	—	631 974,19	96 073,94			
н514У	—	—	631 966,86	96 074,00			
н515У	—	—	631 966,71	96 070,54			
н512У	—	—	631 973,97	96 070,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:60</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			
н512У	н513У	3,54	—	согласовано			
н513У	н514У	7,33					
н514У	н515У	3,46					
н515У	н512У	7,26					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:60</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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:60</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:66</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
н301У	—	—	631 944,68	96 139,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
299	—	—	631 944,79	96 143,71			
н679У	—	—	631 936,95	96 144,21			
н302У	—	—	631 936,66	96 140,12			
н301У	—	—	631 944,68	96 139,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:66</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			
н301У	299	4,16	—	согласовано			
299	н679У	7,86					
н679У	н302У	4,10					
н302У	н301У	8,04					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:66</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:66</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:69</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
н27У	—	—	631 929,43	96 038,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	631 938,80	96 039,31			
н29У	—	—	631 938,89	96 036,03			
н30У	—	—	631 929,53	96 035,58			
н27У	—	—	631 929,43	96 038,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:69</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			
н27У	н28У	9,38	—	согласовано			
н28У	н29У	3,28					
н29У	н30У	9,37					
н30У	н27У	3,28					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:69</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:69</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:72</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
н541О	—	—	631 963,34	96 148,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н375У	—	—	631 963,46	96 151,10			
н376У	—	—	631 963,46	96 151,66			
370	—	—	631 952,48	96 152,02			
н373У	—	—	631 952,16	96 148,66			
н541О	—	—	631 963,34	96 148,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:72</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			
н541О	н375У	2,82	—	согласовано			
н375У	н376У	0,56					
н376У	370	10,99					
370	н373У	3,38					
н373У	н541О	11,19					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:72</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:72</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:73</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
н518У	—	—	631 975,04	96 100,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н519У	—	—	631 975,13	96 102,42			
н520У	—	—	631 969,04	96 102,58			
н521У	—	—	631 968,99	96 099,13			
н517У	—	—	631 974,95	96 099,08			
н518У	—	—	631 975,04	96 100,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:73</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			
н518У	н519У	1,88	—	согласовано			
н519У	н520У	6,09					
н520У	н521У	3,45					
н521У	н517У	5,96					
н517У	н518У	1,46					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:73</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	19,00
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:73</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:74</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
н505У	—	—	631 971,07	96 020,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н964У	—	—	631 971,08	96 020,37			
н506У	—	—	631 971,25	96 023,80			
н507У	—	—	631 964,35	96 024,19			
н508У	—	—	631 964,01	96 024,24			
н509У	—	—	631 963,84	96 020,50			
н505У	—	—	631 971,07	96 020,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:74</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			
н505У	н964У	0,26	—	согласовано			
н964У	н506У	3,43					
н506У	н507У	6,91					
н507У	н508У	0,34					
н508У	н509У	3,74					
н509У	н505У	7,24					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:74</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 <u>24:50:0200130:74</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:76</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
н892У	—	—	631 925,50	95 957,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1085У	—	—	631 929,30	95 958,51			
н1086У	—	—	631 927,35	95 963,81			
н893У	—	—	631 923,70	95 962,48			
н892У	—	—	631 925,50	95 957,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:76</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			
н892У	н1085У	4,05	—	согласовано			
н1085У	н1086У	5,65					
н1086У	н893У	3,88					
н893У	н892У	5,65					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:76</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:76</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:77</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
н476У	—	—	631 967,58	96 113,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н477У	—	—	631 967,58	96 116,84			
н478У	—	—	631 959,47	96 116,84			
н834У	—	—	631 959,40	96 113,77			
н479У	—	—	631 959,39	96 113,37			
н476У	—	—	631 967,58	96 113,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:77</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			
н476У	н477У	3,47	—	согласовано			
н477У	н478У	8,11					
н478У	н834У	3,07					
н834У	н479У	0,40					
н479У	н476У	8,19					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:77</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:77</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:78</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
н895У	—	—	631 920,61	95 954,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н894У	—	—	631 919,31	95 962,17			
н883У	—	—	631 914,76	95 961,92			
н882У	—	—	631 915,75	95 953,98			
н895У	—	—	631 920,61	95 954,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:78</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			
н895У	н894У	7,80	—	согласовано			
н894У	н883У	4,56					
н883У	н882У	8,00					
н882У	н895У	4,89					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:78</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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:78</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:79</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
н635У	—	—	631 932,75	95 938,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
653	—	—	631 933,00	95 947,61			
н654У	—	—	631 929,66	95 947,78			
н655У	—	—	631 929,37	95 938,78			
н635У	—	—	631 932,75	95 938,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:79</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			
н635У	653	8,92	—	согласовано			
653	н654У	3,34					
н654У	н655У	9,00					
н655У	н635У	3,38					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:79</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:79</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:80</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
н278У	—	—	631 975,84	96 115,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н281У	—	—	631 976,06	96 118,69			
н280У	—	—	631 969,77	96 119,14			
н279У	—	—	631 969,52	96 115,83			
н278У	—	—	631 975,84	96 115,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:80</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			
н278У	н281У	3,27	—	согласовано			
н281У	н280У	6,31					
н280У	н279У	3,32					
н279У	н278У	6,33					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:80</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:80</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:82</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
н595У	—	—	631 949,88	95 934,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н596У	—	—	631 949,94	95 937,55			
н597У	—	—	631 949,96	95 938,38			
н598У	—	—	631 950,01	95 938,38			
н599У	—	—	631 950,21	95 947,13			
н600У	—	—	631 946,84	95 947,39			
н601У	—	—	631 946,57	95 935,15			
н602У	—	—	631 946,56	95 934,70			
н595У	—	—	631 949,88	95 934,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:82</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			
н595У	н596У	2,92	—	согласовано			
н596У	н597У	0,83	—				

1	2	3	4	5
н597У	н598У	0,05	—	согласовано
н598У	н599У	8,75		
н599У	н600У	3,38		
н600У	н601У	12,24		
н601У	н602У	0,45		
н602У	н595У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:82</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:83</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
н601У	—	—	631 946,57	95 935,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н600У	—	—	631 946,84	95 947,39			
н610У	—	—	631 943,33	95 947,53			
н611У	—	—	631 943,20	95 935,91			
н612У	—	—	631 943,19	95 935,23			
н601У	—	—	631 946,57	95 935,15			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:83</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			
н601У	н600У	12,24	—	согласовано			
н600У	н610У	3,51					
н610У	н611У	11,62					

1	2	3	4	5
н611У	н612У	0,68		согласовано
н612У	н601У	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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 <u>24:50:0200130:85</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
н50У	—	—	631 929,03	96 065,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	631 938,64	96 065,23			
н52У	—	—	631 938,79	96 068,29			
н53У	—	—	631 928,91	96 068,15			
н50У	—	—	631 929,03	96 065,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:85</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			
н50У	н51У	9,61	—	согласовано			
н51У	н52У	3,06					
н52У	н53У	9,88					
н53У	н50У	3,14					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:85</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:85</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:86</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
н11У	—	—	631 932,68	96 049,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
12	—	—	631 938,89	96 049,17			
н13У	—	—	631 938,74	96 045,73			
н14У	—	—	631 932,68	96 045,68			
н11У	—	—	631 932,68	96 049,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:86</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			
н11У	12	6,21	—	согласовано			
12	н13У	3,44					
н13У	н14У	6,06					
н14У	н11У	3,37					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:86</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:86</b> :
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
н631У	—	—	631 936,06	95 937,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н632У	—	—	631 936,07	95 938,43			
н630У	—	—	631 936,15	95 940,85			
н633У	—	—	631 936,37	95 947,58			
н634У	—	—	631 933,00	95 947,61			
н635У	—	—	631 932,75	95 938,69			
н636У	—	—	631 932,72	95 938,00			
н631У	—	—	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			
н631У	н632У	0,51	—	согласовано			
н632У	н630У	2,42					
н630У	н633У	6,73					
н633У	н634У	3,37					

1	2	3	4	5
н634У	н635У	8,92	—	согласовано
н635У	н636У	0,69		
н636У	н631У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 <u>24:50:0200130:89</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
н418У	—	—	631 968,11	96 106,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н419У	—	—	631 968,11	96 109,80			
н176У	—	—	631 959,26	96 109,80			
н175У	—	—	631 959,19	96 106,45			
н418У	—	—	631 968,11	96 106,45			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:89</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			
н418У	н419У	3,35	—	согласовано			
н419У	н176У	8,85					
н176У	н175У	3,35					
н175У	н418У	8,92					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:89</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:89</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:90</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
н79У	—	—	631 925,43	95 986,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н80У	—	—	631 926,21	95 989,47			
н81У	—	—	631 919,07	95 991,31			
82	—	—	631 918,30	95 987,86			
н79У	—	—	631 925,43	95 986,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:90</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			
н79У	н80У	3,30	—	согласовано			
н80У	н81У	7,37					
н81У	82	3,53					
82	н79У	7,31					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:90</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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:90</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:91</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
н499У	—	—	631 962,37	96 006,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н500У	—	—	631 962,47	96 010,19			
н501У	—	—	631 955,51	96 010,34			
н502У	—	—	631 955,12	96 010,25			
н503У	—	—	631 954,97	96 007,06			
н499У	—	—	631 962,37	96 006,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:91</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			
н499У	н500У	3,24	—	согласовано			
н500У	н501У	6,96					
н501У	н502У	0,40					
н502У	н503У	3,19					
н503У	н499У	7,40					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:91</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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:91</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:96</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
н511У	—	—	631 973,78	96 066,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н512У	—	—	631 973,97	96 070,41			
н515У	—	—	631 966,71	96 070,54			
н516У	—	—	631 966,45	96 067,03			
н511У	—	—	631 973,78	96 066,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:96</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			
н511У	н512У	3,55	—	согласовано			
н512У	н515У	7,26					
н515У	н516У	3,52					
н516У	н511У	7,33					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:96</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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:96</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:97</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
н102У	—	—	631 946,61	96 000,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	631 953,17	96 000,57			
н104У	—	—	631 953,34	96 003,80			
105	—	—	631 946,77	96 004,12			
н102У	—	—	631 946,61	96 000,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:97</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			
н102У	н103У	6,57	—	согласовано			
н103У	н104У	3,23					
н104У	105	6,58					
105	н102У	3,26					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:97</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:97</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:98</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
н134У	—	—	631 955,22	96 045,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н135У	—	—	631 955,50	96 049,20			
н136У	—	—	631 949,05	96 049,52			
н137У	—	—	631 948,82	96 045,97			
н134У	—	—	631 955,22	96 045,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:98</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			
н134У	н135У	3,65	—	согласовано			
н135У	н136У	6,46					
н136У	н137У	3,56					
н137У	н134У	6,41					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:98</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:98</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:99</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
н484У	—	—	631 965,03	96 070,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н485У	—	—	631 965,18	96 073,90			
н486У	—	—	631 958,55	96 074,23			
н487У	—	—	631 958,36	96 070,58			
н484У	—	—	631 965,03	96 070,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:99</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			
н484У	н485У	3,59	—	согласовано			
н485У	н486У	6,64					
н486У	н487У	3,65					
н487У	н484У	6,68					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:99</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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:99</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:438</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
н619У	—	—	631 939,50	95 940,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н618У	—	—	631 939,85	95 947,68			
629	—	—	631 936,37	95 947,58			
н630У	—	—	631 936,15	95 940,85			
н619У	—	—	631 939,50	95 940,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:438</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			
н619У	н618У	6,95	—	согласовано			
н618У	629	3,48					
629	н630У	6,73					
н630У	н619У	3,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:438</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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:438</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:439</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
272	—	—	631 975,46	96 108,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н270У	—	—	631 969,21	96 109,15			
н269У	—	—	631 969,05	96 105,93			
н268У	—	—	631 975,53	96 105,70			
272	—	—	631 975,46	96 108,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:439</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			
272	н270У	6,26	—	согласовано			
н270У	н269У	3,22					
н269У	н268У	6,48					
н268У	272	3,07					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:439</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:439</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:440</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
н776У	—	—	631 964,27	96 059,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н777У	—	—	631 964,33	96 063,12			
н778У	—	—	631 958,08	96 063,28			
н774У	—	—	631 957,99	96 059,74			
н773У	—	—	631 963,75	96 059,42			
н776У	—	—	631 964,27	96 059,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:440</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			
н776У	н777У	3,73	—	согласовано			
н777У	н778У	6,25					
н778У	н774У	3,54					
н774У	н773У	5,77					
н773У	н776У	0,52					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:440</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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:440</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:441</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
927	—	—	631 949,37	95 968,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
928	—	—	631 945,84	95 974,32			
н929У	—	—	631 943,27	95 972,53			
н916У	—	—	631 943,31	95 972,31			
н915У	—	—	631 947,22	95 966,15			
н930У	—	—	631 949,61	95 967,73			
927	—	—	631 949,37	95 968,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:441</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			
927	928	7,15	—	согласовано			
928	н929У	3,13					
н929У	н916У	0,22					
н916У	н915У	7,30					
н915У	н930У	2,87					
н930У	927	0,44					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:441</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 <u>24:50:0200130:441</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:443</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
н931У	—	—	631 952,26	95 969,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н932У	—	—	631 955,12	95 971,38			
н933У	—	—	631 951,71	95 977,01			
н934У	—	—	631 948,94	95 975,34			
н935У	—	—	631 952,16	95 969,68			
н931У	—	—	631 952,26	95 969,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:443</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			
н931У	н932У	3,43	—	согласовано			
н932У	н933У	6,58					
н933У	н934У	3,23					
н934У	н935У	6,51					
н935У	н931У	0,21					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:443</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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:443</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:445</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
н495У	—	—	631 962,64	96 023,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н496У	—	—	631 962,72	96 027,32			
н497У	—	—	631 956,19	96 027,55			
н498У	—	—	631 956,00	96 024,00			
н495У	—	—	631 962,64	96 023,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:445</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			
н495У	н496У	3,47	—	согласовано			
н496У	н497У	6,53					
н497У	н498У	3,56					
н498У	н495У	6,64					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:445</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:445</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:447</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
н15У	—	—	631 929,37	96 045,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	631 932,68	96 045,68			
н13У	—	—	631 938,74	96 045,73			
н16У	—	—	631 938,75	96 042,54			
н17У	—	—	631 929,37	96 042,12			
н15У	—	—	631 929,37	96 045,65			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:447</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			
н15У	н14У	3,31	—	согласовано			
н14У	н13У	6,06					
н13У	н16У	3,19					
н16У	н17У	9,39					
н17У	н15У	3,53					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:447</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:447</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:448</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
н504У	—	—	631 970,91	96 016,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н505У	—	—	631 971,07	96 020,11			
н509У	—	—	631 963,84	96 020,50			
н510У	—	—	631 963,66	96 017,25			
н504У	—	—	631 970,91	96 016,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:448</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			
н504У	н505У	3,27	—	согласовано			
н505У	н509У	7,24					
н509У	н510У	3,25					
н510У	н504У	7,26					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:448</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:448</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:475</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
н18У	—	—	631 959,15	96 127,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	631 959,29	96 130,70			
20	—	—	631 951,51	96 131,00			
н21У	—	—	631 951,39	96 127,52			
н18У	—	—	631 959,15	96 127,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:475</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			
н18У	н19У	3,44	—	согласовано			
н19У	20	7,79					
20	н21У	3,48					
н21У	н18У	7,76					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:475</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:475</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:484</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
н470У	—	—	631 963,78	96 173,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н568У	—	—	631 963,85	96 176,71			
н472У	—	—	631 953,37	96 177,39			
н473У	—	—	631 953,25	96 173,68			
н560У	—	—	631 960,91	96 173,32			
н559У	—	—	631 961,54	96 173,29			
н470У	—	—	631 963,78	96 173,19			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:484</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			
н470У	н568У	3,52	—	согласовано			
н568У	н472У	10,50					
н472У	н473У	3,71					
н473У	н560У	7,67					
н560У	н559У	0,63					
н559У	н470У	2,24					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:484</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 <u>24:50:0200130:484</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:491</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
н468У	—	—	631 959,69	96 141,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н460У	—	—	631 963,04	96 141,41			
н465О	—	—	631 963,19	96 144,85			
н466У	—	—	631 952,05	96 145,28			
н467У	—	—	631 951,94	96 141,59			
н468У	—	—	631 959,69	96 141,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:491</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			
н468У	н460У	3,36	—	согласовано			
н460У	н465О	3,44					
н465О	н466У	11,15					
н466У	н467У	3,69					
н467У	н468У	7,75					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:491</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	38,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:491</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:498</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
н235У	—	—	631 957,21	95 983,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	631 952,18	95 988,90			
н233У	—	—	631 949,92	95 986,51			
н725У	—	—	631 953,43	95 981,04			
н237У	—	—	631 955,43	95 982,61			
н235У	—	—	631 957,21	95 983,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:498</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			
н235У	н234У	7,03	—	согласовано			
н234У	н233У	3,29					
н233У	н725У	6,50					
н725У	н237У	2,54					
н237У	н235У	2,25					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:498</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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:498</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:502</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
н71У	—	—	631 928,71	95 999,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н72У	—	—	631 929,70	96 002,76			
н73У	—	—	631 922,61	96 004,42			
74	—	—	631 921,72	96 001,35			
н71У	—	—	631 928,71	95 999,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:502</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			
н71У	н72У	3,27	—	согласовано			
н72У	н73У	7,28					
н73У	74	3,20					
74	н71У	7,20					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:502</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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:502 :</b>
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:507</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
н469У	—	—	631 963,77	96 169,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н470У	—	—	631 963,78	96 173,19			
н559У	—	—	631 961,54	96 173,29			
н560У	—	—	631 960,91	96 173,32			
н473У	—	—	631 953,25	96 173,68			
н474У	—	—	631 953,13	96 169,93			
н475У	—	—	631 960,80	96 169,69			
н469У	—	—	631 963,77	96 169,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:507</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			
н469У	н470У	3,60	—	согласовано			
н470У	н559У	2,24					
н559У	н560У	0,63					
н560У	н473У	7,67					

1	2	3	4	5
н473У	н474У	3,75	—	согласовано
н474У	н475У	7,67		
н475У	н469У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 <u>24:50:0200130:551</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
н238У	—	—	631 957,08	95 980,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н943У	—	—	631 954,36	95 978,60			
н944У	—	—	631 957,75	95 973,11			
н945У	—	—	631 960,63	95 974,89			
н238У	—	—	631 957,08	95 980,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:551</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			
н238У	н943У	3,23	—	согласовано			
н943У	н944У	6,45					
н944У	н945У	3,39					
н945У	н238У	6,51					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:551</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:551</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:555</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
н461У	—	—	631 969,73	96 141,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н462У	—	—	631 969,82	96 144,67			
н465О	—	—	631 963,19	96 144,85			
н460У	—	—	631 963,04	96 141,41			
н461У	—	—	631 969,73	96 141,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:555</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			
н461У	н462У	3,26	—	согласовано			
н462У	н465О	6,63					
н465О	н460У	3,44					
н460У	н461У	6,69					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:555</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:555</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:569</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
н379У	—	—	631 960,25	96 155,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н380У	—	—	631 960,37	96 158,74			
н381У	—	—	631 960,37	96 158,82			
385	—	—	631 952,70	96 158,98			
369	—	—	631 952,61	96 155,61			
н379У	—	—	631 960,25	96 155,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:569</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			
н379У	н380У	3,31	—	согласовано			
н380У	н381У	0,08					
н381У	385	7,67					
385	369	3,37					
369	н379У	7,64					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:569</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:569</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:579</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
н96У	—	—	631 947,97	95 986,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н97У	—	—	631 948,51	95 986,76			
н98У	—	—	631 949,46	95 987,92			
н99У	—	—	631 950,98	95 991,17			
н100У	—	—	631 944,55	95 995,02			
н101У	—	—	631 943,02	95 992,07			
н96У	—	—	631 947,97	95 986,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:579</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			
н96У	н97У	0,72	—	согласовано			
н97У	н98У	1,50					
н98У	н99У	3,59					
н99У	н100У	7,49					
н100У	н101У	3,32					
н101У	н96У	7,62					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:579</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 <u>24:50:0200130:579</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:583</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
н462У	—	—	631 969,82	96 144,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н463У	—	—	631 969,88	96 147,98			
н464У	—	—	631 963,33	96 148,09			
н465О	—	—	631 963,19	96 144,85			
н462У	—	—	631 969,82	96 144,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:583</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			
н462У	н463У	3,31	—	согласовано			
н463У	н464У	6,55					
н464У	н465О	3,24					
н465О	н462У	6,63					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:583</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:583</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:605</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
н167У	—	—	631 958,20	96 106,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н174У	—	—	631 959,19	96 106,33			
н183О	—	—	631 959,19	96 106,45			
н176У	—	—	631 959,26	96 109,80			
н173У	—	—	631 950,80	96 110,09			
н168У	—	—	631 950,67	96 106,54			
н167У	—	—	631 958,20	96 106,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:605</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			
н167У	н174У	0,99	—	согласовано			
н174У	н183О	0,12					
н183О	н176У	3,35					
н176У	н173У	8,46					
н173У	н168У	3,55					
н168У	н167У	7,53					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:605</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 <u>24:50:0200130:605</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1005</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
н156У	—	—	631 958,22	96 087,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н157У	—	—	631 958,23	96 088,01			
н158У	—	—	631 958,26	96 091,34			
н159У	—	—	631 950,27	96 091,58			
н160У	—	—	631 950,18	96 087,84			
н156У	—	—	631 958,22	96 087,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1005</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			
н156У	н157У	0,44	—	согласовано			
н157У	н158У	3,33					
н158У	н159У	7,99					
н159У	н160У	3,74					
н160У	н156У	8,04					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1005</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:1005</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1006</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
н261У	—	—	631 972,95	96 048,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н264У	—	—	631 973,18	96 053,22			
н263У	—	—	631 965,89	96 053,27			
н262У	—	—	631 965,86	96 048,98			
н261У	—	—	631 972,95	96 048,98			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1006</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			
н261У	н264У	4,25	—	согласовано			
н264У	н263У	7,29					
н263У	н262У	4,29					
н262У	н261У	7,09					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1006</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	34,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:1006</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1013</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
106	—	—	631 954,21	96 007,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
107	—	—	631 954,11	96 010,37			
н108У	—	—	631 947,30	96 010,69			
109	—	—	631 946,93	96 007,40			
106	—	—	631 954,21	96 007,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1013</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			
106	107	3,32	—	согласовано			
107	н108У	6,82					
н108У	109	3,31					
109	106	7,29					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1013</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:1013</b> :
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
н659У	—	—	631 926,11	95 937,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н660У	—	—	631 926,11	95 938,18			
н661У	—	—	631 926,25	95 947,84			
н662У	—	—	631 922,80	95 947,95			
н663У	—	—	631 922,69	95 939,19			
н664У	—	—	631 922,68	95 938,27			
н665У	—	—	631 922,68	95 937,80			
н659У	—	—	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			
н659У	н660У	0,42	—	согласовано			
н660У	н661У	9,66					
н661У	н662У	3,45					
н662У	н663У	8,76					

1	2	3	4	5
н663У	н664У	0,92	—	согласовано
н664У	н665У	0,47		
н665У	н659У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных 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
1109	631 872,66	96 052,30	631 872,66	96 052,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1110	631 872,88	96 056,30	631 872,88	96 056,30			
1111	631 873,06	96 059,80	631 873,06	96 059,80			
1112	631 873,40	96 066,08	631 873,40	96 066,08			
1113	631 873,84	96 074,46	631 873,84	96 074,46			
1114	631 873,88	96 075,24	631 873,88	96 075,24			
1115	631 865,51	96 075,52	631 865,51	96 075,52			
1116	631 865,49	96 074,92	631 865,49	96 074,92			
1117	631 854,10	96 075,29	631 854,10	96 075,29			
н1118У	—	—	631 854,10	96 075,21			
1119	631 853,83	96 067,71	631 853,83	96 067,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
1120	631 853,77	96 065,68	631 853,77	96 065,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1121	631 853,69	96 063,34	631 853,69	96 063,34			
н1122У	—	—	631 853,50	96 053,14			
1123	631 853,49	96 052,69	631 853,49	96 052,69			
1124	631 856,22	96 052,66	631 856,22	96 052,66			
1125	631 858,31	96 052,69	631 858,31	96 052,69			
1126	631 865,33	96 052,46	631 865,33	96 052,46			
1127	631 866,26	96 052,46	631 866,26	96 052,46			
1109	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
1109	1110	4,01	—	согласовано
1110	1111	3,50		
1111	1112	6,29		
1112	1113	8,39		
1113	1114	0,78		
1114	1115	8,37		
1115	1116	0,60		
1116	1117	11,40		
1117	н1118У	0,08		
н1118У	1119	7,50		
1119	1120	2,03		
1120	1121	2,34		

1	2	3	4	5
1121	н1122У	10,20	—	согласовано
н1122У	1123	0,45		
1123	1124	2,73		
1124	1125	2,09		
1125	1126	7,02		
1126	1127	0,93		
1127	1109	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0200130:65			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0200130:20			
1.	Исключения чересполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0200130:22							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					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	
1540	631 853,38	96 053,14	631 853,38	96 053,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1122У	—	—	631 853,50	96 053,14				0,10
1567	631 853,42	96 055,16	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1121	—	—	631 853,69	96 063,34				
1120	—	—	631 853,77	96 065,68				
1119	—	—	631 853,83	96 067,71				
н1118У	—	—	631 854,10	96 075,21				
1489	631 853,84	96 075,22	631 853,84	96 075,22				

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)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1568	631 847,46	96 075,54	631 847,46	96 075,54			
1569	631 845,96	96 075,56	631 845,96	96 075,56			
1570	631 835,04	96 075,91	631 835,04	96 075,91			
1571	631 834,94	96 066,21	631 834,94	96 066,21			
1572	631 834,94	96 063,16	631 834,94	96 063,16			
1573	631 834,30	96 063,18	631 834,30	96 063,18			
1574	631 834,30	96 057,54	631 834,30	96 057,54			
1543	631 834,18	96 053,73	631 834,18	96 053,73			
1542	631 848,60	96 053,28	631 848,60	96 053,28			
1541	631 851,60	96 053,19	631 851,60	96 053,19			
1540	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
1540	н1122У	0,12	—	согласовано
н1122У	1121	10,20		
1121	1120	2,34		
1120	1119	2,03		
1119	н1118У	7,50		
н1118У	1489	0,26		
1489	1488	4,38		

1	2	3	4	5
1488	1568	2,01	—	согласовано
1568	1569	1,50		
1569	1570	10,93		
1570	1571	9,70		
1571	1572	3,05		
1572	1573	0,64		
1573	1574	5,64		
1574	1543	3,81		
1543	1542	14,43		
1542	1541	3,00		
1541	1540	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 <sup>2</sup>	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 (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 ведения приусадебного хозяйства

1	2				3		
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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0200130:22		
1.	Осуществлен ввод новой точки в целях исключения чересполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0200130:20						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					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
1505	631 912,08	96 097,37	631 912,08	96 097,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1504	631 920,41	96 096,41	631 920,41	96 096,41			
1534	631 920,90	96 097,77	631 920,90	96 097,77			
1535	631 922,83	96 104,49	631 922,83	96 104,49			
1536	631 924,77	96 120,04	631 924,77	96 120,04			
1537	631 914,00	96 120,39	—	—		0,10	
1424	—	—	631 914,00	96 120,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1423	631 908,05	96 120,89	631 908,05	96 120,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1435	631 906,48	96 120,97	631 906,48	96 120,97			
1434	631 904,92	96 121,04	631 904,92	96 121,04			
1311	631 902,78	96 121,18	631 902,78	96 121,18			
1310	631 902,66	96 119,10	631 902,66	96 119,10			
1308	631 902,35	96 114,03	631 902,35	96 114,03			
1307	631 902,09	96 109,73	631 902,09	96 109,73			
1306	631 901,65	96 102,38	631 901,65	96 102,38			
1305	631 901,42	96 098,59	631 901,42	96 098,59			
1507	631 903,38	96 098,36	631 903,38	96 098,36			
1506	631 905,51	96 098,12	631 905,51	96 098,12			
1505	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
1505	1504	8,39	—	согласовано
1504	1534	1,45		
1534	1535	6,99		
1535	1536	15,67		
1536	1424	10,78		
1424	1423	5,97		
1423	1435	1,57		

1	2	3	4	5
1435	1434	1,56	—	согласовано
1434	1311	2,14		
1311	1310	2,08		
1310	1308	5,08		
1308	1307	4,31		
1307	1306	7,36		
1306	1305	3,80		
1305	1507	1,97		
1507	1506	2,14		
1506	1505	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	488,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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

1	2				3			
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				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0200130:23			
1.	исключение чересполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0300230:84							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					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	
1175	631 870,40	96 007,04	631 870,40	96 007,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1214	631 870,68	96 015,12	—	—		0,10		
1215	—	—	631 870,68	96 015,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1216	631 870,81	96 018,88	631 870,81	96 018,88		0,10		
1217	631 871,02	96 024,86	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1218	—	—	631 871,02	96 024,85				
1141	631 871,17	96 029,60	631 871,17	96 029,60				

1	2	3	4	5	6	7	8
1219	631 860,96	96 030,06	631 860,96	96 030,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1220	631 856,35	96 030,22	631 856,35	96 030,22			
1221	631 850,53	96 030,22	631 850,53	96 030,22			
1222	631 841,25	96 030,54	631 841,25	96 030,54			
1223	631 836,79	96 030,49	631 836,79	96 030,49			
н1224У	—	—	631 830,85	96 030,93			
1225	631 829,56	96 031,02	631 829,56	96 031,02			
1226	631 829,26	96 027,64	631 829,26	96 027,64			
1227	631 828,73	96 022,81	631 828,73	96 022,81			
1228	631 827,53	96 009,72	631 827,53	96 009,72			
1229	631 829,01	96 009,82	631 829,01	96 009,82			
1230	631 831,94	96 009,11	631 831,94	96 009,11			
1231	631 832,04	96 010,77	631 832,04	96 010,77			
1232	631 837,43	96 010,48	631 837,43	96 010,48			
1233	631 837,33	96 009,27	631 837,33	96 009,27			
1234	631 843,74	96 009,27	631 843,74	96 009,27			
1235	631 848,98	96 008,78	631 848,98	96 008,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
1236	631 851,02	96 008,45	631 851,02	96 008,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1237	631 860,14	96 008,60	631 860,14	96 008,60			
1238	631 863,95	96 007,76	631 863,95	96 007,76			
1239	631 865,36	96 007,44	631 865,36	96 007,44			
1175	631 870,40	96 007,04	631 870,40	96 007,04			

**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
1175	1215	8,09	—	согласовано
1215	1216	3,75		
1216	1218	5,97		
1218	1141	4,75		
1141	1219	10,22		
1219	1220	4,61		
1220	1221	5,82		
1221	1222	9,29		
1222	1223	4,46		
1223	н1224У	5,96		
н1224У	1225	1,29		
1225	1226	3,39		
1226	1227	4,86		
1227	1228	13,14		
1228	1229	1,48		
1229	1230	3,01		
1230	1231	1,66		
1231	1232	5,40		
1232	1233	1,21		
1233	1234	6,41		

1	2	3	4	5
1234	1235	5,26	—	согласовано
1235	1236	2,07		
1236	1237	9,12		
1237	1238	3,90		
1238	1239	1,45		
1239	1175	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	908 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(908,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	908,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0200130:27		
1.	исключение чересполосицы с земельными участками с кадастровыми номерами 24:50:0200130:577 и 24:50:0200130:29						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					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
1538	631 830,85	96 031,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1224У	—	—	631 830,85	96 030,93			
1223	631 836,79	96 030,49	631 836,79	96 030,49			
1222	631 841,25	96 030,54	631 841,25	96 030,54			
1221	631 850,53	96 030,22	631 850,53	96 030,22			
1539	631 853,01	96 030,22	631 853,01	96 030,22			
1220	631 856,35	96 030,22	631 856,35	96 030,22			
1219	631 860,96	96 030,06	631 860,96	96 030,06			
1141	631 871,17	96 029,60	631 871,17	96 029,60			
1140	631 871,62	96 038,93	631 871,62	96 038,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
1139	631 872,08	96 046,07	631 872,08	96 046,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1109	631 872,66	96 052,30	631 872,66	96 052,30			
1127	631 866,26	96 052,46	631 866,26	96 052,46			
1126	631 865,33	96 052,46	631 865,33	96 052,46			
1125	631 858,31	96 052,69	631 858,31	96 052,69			
1124	631 856,22	96 052,66	631 856,22	96 052,66			
1123	631 853,49	96 052,69	631 853,49	96 052,69			
н122У	—	—	631 853,50	96 053,14			
1540	631 853,38	96 053,14	631 853,38	96 053,14			
1541	631 851,60	96 053,19	631 851,60	96 053,19			
1542	631 848,60	96 053,28	631 848,60	96 053,28			
1543	631 834,18	96 053,73	631 834,18	96 053,73			
н1544У	—	—	631 832,51	96 053,78			
1545	631 831,49	96 053,81	631 831,49	96 053,81			
1538	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
н1224У	1223	5,96	—	согласовано

1	2	3	4	5
1223	1222	4,46	—	согласовано
1222	1221	9,29		
1221	1539	2,48		
1539	1220	3,34		
1220	1219	4,61		
1219	1141	10,22		
1141	1140	9,34		
1140	1139	7,15		
1139	1109	6,26		
1109	1127	6,40		
1127	1126	0,93		
1126	1125	7,02		
1125	1124	2,09		
1124	1123	2,73		
1123	н1122У	0,45		
н1122У	1540	0,12		
1540	1541	1,78		
1541	1542	3,00		
1542	1543	14,43		
1543	н1544У	1,67		
н1544У	1545	1,02		
1545	н1224У	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 <sup>2</sup>	927 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(927,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	927,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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
1374	631 924,65	96 144,14	—	—	Иное описание	0,10	—
н2399У	—	—	631 924,71	96 143,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1375	631 925,15	96 154,96	—	—	Иное описание	0,10	—
н2400У	—	—	631 925,49	96 153,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1376	631 925,38	96 159,08	—	—		0,10	
н2401У	—	—	631 925,64	96 158,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1377	631 925,64	96 163,22	—	—		0,10	
н2402У	—	—	631 925,84	96 163,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2403У	—	—	631 926,21	96 173,31			
1378	631 926,20	96 174,08	631 926,20	96 174,08		0,10	
1379	631 925,64	96 176,97	—	—			
1380	631 924,04	96 185,22	—	—			
1381	631 923,89	96 186,05	—	—			
1382	631 920,89	96 187,68	—	—			
н2394У	—	—	631 924,45	96 184,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2395У	—	—	631 926,23	96 185,13			
н2396У	—	—	631 925,64	96 188,70			
1383	631 915,68	96 187,14	631 915,68	96 187,14			
1384	631 914,93	96 190,84	631 914,93	96 190,84			
1385	631 896,30	96 187,13	631 896,30	96 187,13			
1386	631 881,79	96 184,24	631 881,79	96 184,24			
1387	631 877,83	96 183,45	631 877,83	96 183,45			
1388	631 874,00	96 182,69	631 874,00	96 182,69			
1389	631 877,27	96 166,88	—	—			
1390	631 876,20	96 165,41	—	—		0,10	
1391	631 877,49	96 163,64	—	—			
н2404У	—	—	631 876,85	96 168,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2405У	—	—	631 875,00	96 165,68			
н2406У	—	—	631 876,23	96 165,00			
н2407У	—	—	631 879,55	96 158,26			
1392	631 879,76	96 158,30	—	—		0,10	
1393	631 881,00	96 155,39	—	—			
1394	631 878,93	96 154,98	—	—			
1395	631 880,23	96 146,97	—	—			
1396	631 884,48	96 147,74	—	—			
н2408У	—	—	631 880,53	96 156,20	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2409У	—	—	631 879,81	96 156,18	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2410У	—	—	631 878,50	96 155,95			
н2412У	—	—	631 879,81	96 147,79			
2413	631 879,56	96 145,56	631 879,56	96 145,56			
1397	631 884,96	96 144,64	631 884,96	96 144,64			
1398	631 886,43	96 144,84	631 886,43	96 144,84			
1399	—	—	631 887,82	96 144,51			
1400	631 888,58	96 144,33	—	—			
1401	631 890,59	96 143,84	—	—			
1402	631 893,95	96 143,75	—	—			
1403	—	—	631 890,16	96 143,62			
1404	—	—	631 893,36	96 143,13			
1405	—	—	631 893,44	96 142,75			
1406	631 894,01	96 142,66	631 894,01	96 142,66			
1407	—	—	631 894,63	96 142,65			
1408	631 896,28	96 142,69	631 896,28	96 142,69			
1409	—	—	631 897,80	96 142,73			
1410	—	—	631 898,96	96 142,76			
1411	—	—	631 905,04	96 143,28			
1412	631 896,34	96 143,49	—	—			
1413	631 902,29	96 143,54	—	—			
1414	631 905,41	96 143,79	631 905,41	96 143,79			
1415	—	—	631 906,92	96 144,11			
1416	—	—	631 909,08	96 144,31			
1417	—	—	631 911,35	96 144,48			
1418	—	—	631 915,26	96 144,45			
1419	—	—	631 915,56	96 144,38			
1420	631 907,95	96 144,34	—	—			
1421	631 915,61	96 144,96	—	—			
1422	631 922,06	96 144,35	—	—			
н2397У	—	—	631 917,51	96 143,67			
н2398У	—	—	631 922,44	96 144,00			
1374	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
н2399У	н2400У	9,71	—	согласовано
н2400У	н2401У	4,58		
н2401У	н2402У	4,99		
н2402У	н2403У	10,18		
н2403У	1378	0,77		
1378	н2394У	10,96		
н2394У	н2395У	1,79		
н2395У	н2396У	3,62		
н2396У	1383	10,08		
1383	1384	3,78		
1384	1385	19,00		
1385	1386	14,80		
1386	1387	4,04		
1387	1388	3,90		
1388	н2404У	14,10		
н2404У	н2405У	3,70		
н2405У	н2406У	1,41		
н2406У	н2407У	7,51		
н2407У	н2408У	2,28		
н2408У	н2409У	0,72		
н2409У	н2410У	1,33		
н2410У	н2412У	8,26		
н2412У	2413	2,24		
2413	1397	5,48		
1397	1398	1,48		
1398	1399	1,43		
1399	1403	2,50		
1403	1404	3,24		
1404	1405	0,39		
1405	1406	0,58		
1406	1407	0,62		

1	2	3	4	5
1407	1408	1,65	—	согласовано
1408	1409	1,52		
1409	1410	1,16		
1410	1411	6,10		
1411	1414	0,63		
1414	1415	1,54		
1415	1416	2,17		
1416	1417	2,28		
1417	1418	3,91		
1418	1419	0,31		
1419	н2397У	2,08		
н2397У	н2398У	4,94		
н2398У	н2399У	2,27		

**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 <sup>2</sup>	2 093 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 093,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 034,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2				3		
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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0200130:35 :		
1.	исключение чересполосицы с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0300230:84						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					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
275	631 975,63	96 112,26	631 975,63	96 112,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н271У	—	—	631 969,36	96 112,54		0,10	
274	631 969,13	96 112,62	—	—			
273	631 968,95	96 109,19	—	—			
н270У	—	—	631 969,21	96 109,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
272	631 975,46	96 108,77	631 975,46	96 108,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
986	631 975,45	96 109,32	—	—		0,10	
987	—	—	631 975,46	96 109,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
275	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. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
275	н271У	6,28	—	согласовано
н271У	н270У	3,39		
н270У	272	6,26		
272	987	0,56		
987	275	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:50:0200130:38 :

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
370	631 952,48	96 152,02	631 952,48	96 152,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1582	631 963,30	96 151,69	—	—		0,10	
н376У	—	—	631 963,46	96 151,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1583У	—	—	631 963,57	96 155,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1584У	—	—	631 963,58	96 155,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н553О	—	—	631 960,25	96 155,43		0,10	
1585	631 963,48	96 155,35	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
369	631 952,61	96 155,61	631 952,61	96 155,61			
370	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
370	н376У	10,99	—	согласовано
н376У	н1583У	3,35		
н1583У	н1584У	0,33		
н1584У	н553О	3,33		
н553О	369	7,64		
369	370	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 <sup>2</sup>	40 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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
392	631 969,56	96 127,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
393	631 969,69	96 130,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	631 959,88	96 131,18	—	—			
391	631 959,75	96 127,88	—	—			
н394У	—	—	631 968,77	96 127,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н395У	—	—	631 968,90	96 130,69			
н396У	—	—	631 959,62	96 130,69			
н19У	—	—	631 959,29	96 130,70			
н18У	—	—	631 959,15	96 127,26			
392	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
н394У	н395У	3,52	—	согласовано
н395У	н396У	9,28		
н396У	н19У	0,33		
н19У	н18У	3,44		
н18У	н394У	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	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:47</b> :
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		
177	631 959,50	96 110,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
178	631 959,51	96 113,77	—	—					
179	631 950,84	96 113,77	—	—					
180	631 950,91	96 110,46	—	—					
н181У	—	—	631 959,39	96 113,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н182У	—	—	631 950,76	96 113,70					
н173У	—	—	631 950,80	96 110,09					
н176У	—	—	631 959,26	96 109,80					
177	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					
н181У	н182У	8,64	—	согласовано					
н182У	н173У	3,61							

1	2	3	4	5
н173У	н176У	8,46		согласовано
н176У	н181У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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
----	--

1. 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
1128	631 910,24	96 028,95	631 910,24	96 028,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1129	631 910,32	96 036,14	631 910,32	96 036,14			
1130	631 910,94	96 050,52	631 910,94	96 050,52			
1131	631 896,23	96 051,39	631 896,23	96 051,39			
1132	631 892,07	96 051,59	—	—			
1133	631 880,06	96 052,17	—	—			
1134	631 876,32	96 052,32	—	—			
1135	631 872,70	96 052,32	—	—			
н1136У	—	—	631 892,10	96 051,60			
н1137У	—	—	631 880,06	96 052,18			
н1138У	—	—	631 876,32	96 052,34			
1109	—	—	631 872,66	96 052,30		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1139	631 872,08	96 046,07	631 872,08	96 046,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1140	631 871,62	96 038,93	631 871,62	96 038,93			
1141	631 871,17	96 029,60	631 871,17	96 029,60			
1142	631 891,26	96 029,29	—	—		0,10	
1143	—	—	631 891,27	96 029,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1144	631 900,38	96 029,06	631 900,38	96 029,06			
н1145У	—	—	631 909,55	96 028,96			
1128	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
1128	1129	7,19	—	согласовано
1129	1130	14,39		
1130	1131	14,74		
1131	н1136У	4,14		
н1136У	н1137У	12,05		
н1137У	н1138У	3,74		
н1138У	1109	3,66		
1109	1139	6,26		
1139	1140	7,15		
1140	1141	9,34		
1141	1143	20,10		
1143	1144	9,11		
1144	н1145У	9,17		
н1145У	1128	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	864,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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		24:50:0200130:62	:
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		
699	631 918,94	95 970,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
700	631 917,15	95 976,53	—	—					
701	631 910,22	95 974,28	—	—					
702	631 911,77	95 968,47	—	—					
703	631 918,50	95 970,53	—	—					
н704У	—	—	631 918,75	95 970,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н705У	—	—	631 916,86	95 975,89					
н706У	—	—	631 909,86	95 973,74					
н707У	—	—	631 911,32	95 967,89					
н708У	—	—	631 918,31	95 969,82					
699	631 918,94	95 970,72	—	—	0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:63</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
н704У	н705У	6,19	—	согласовано
н705У	н706У	7,32		
н706У	н707У	6,03		
н707У	н708У	7,25		
н708У	н704У	0,48		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:63</u> :				
№ 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 <sup>2</sup>		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*√(46,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		45,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0200130:63		
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					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
296	631 940,44	96 189,42	631 940,44	96 189,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
295	631 947,29	96 189,17	631 947,29	96 189,17			
294	631 950,56	96 193,49	631 950,56	96 193,49			
293	631 955,08	96 193,68	631 955,08	96 193,68			
291	631 966,23	96 193,58	—	—		0,10	
n292У	—	—	631 965,32	96 193,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1071	631 966,99	96 192,83	631 966,99	96 192,83			
n1575У	—	—	631 968,48	96 192,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
1576	631 968,94	96 192,69	631 968,94	96 192,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1577	631 981,07	96 193,93	631 981,07	96 193,93			
1578	631 979,99	96 203,73	631 979,99	96 203,73			
1579	631 929,25	96 202,53	631 929,25	96 202,53			
1580	631 859,72	96 189,03	631 859,72	96 189,03			
1581	631 838,02	96 180,02	631 838,02	96 180,02			
1458	631 838,47	96 173,69	631 838,47	96 173,69			
1457	631 850,02	96 174,19	631 850,02	96 174,19			
1456	631 852,29	96 176,20	631 852,29	96 176,20			
1455	631 857,69	96 176,03	631 857,69	96 176,03			
1454	631 864,36	96 175,88	631 864,36	96 175,88			
1388	631 874,00	96 182,69	631 874,00	96 182,69			
1387	631 877,83	96 183,45	631 877,83	96 183,45			
1386	631 881,79	96 184,24	631 881,79	96 184,24			
1385	631 896,30	96 187,13	631 896,30	96 187,13	Иное описание		
1384	631 914,93	96 190,84	631 914,93	96 190,84			
1383	631 915,68	96 187,14	631 915,68	96 187,14			
1382	631 920,89	96 187,68	—	—			
1381	631 923,89	96 186,05	—	—			
н2396У	—	—	631 925,64	96 188,70		0,10	
296	631 940,44	96 189,42	631 940,44	96 189,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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	
296	295	6,85	—	согласовано	
295	294	5,42			
294	293	4,52			
293	н292У	10,25			
н292У	1071	1,71			
1071	н1575У	1,50			
н1575У	1576	0,46			
1576	1577	12,19			
1577	1578	9,86			
1578	1579	50,75			
1579	1580	70,83			
1580	1581	23,50			
1581	1458	6,35			
1458	1457	11,56			
1457	1456	3,03			
1456	1455	5,40			
1455	1454	6,67			
1454	1388	11,80			
1388	1387	3,90			
1387	1386	4,04			
1386	1385	14,80			
1385	1384	19,00			
1384	1383	3,78			
1383	н2396У	10,08			
н2396У	296	14,82			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0200130:64	:
№ 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 <sup>2</sup>	1 522 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 522,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 545,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:64</b> :
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)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  0,10 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ 0,10	—
1489	631 853,84	96 075,22	631 853,84	96 075,22			
н118У	—	—	631 854,10	96 075,21			
1117	631 854,10	96 075,29	631 854,10	96 075,29			
1116	631 865,49	96 074,92	631 865,49	96 074,92			
1115	631 865,51	96 075,52	631 865,51	96 075,52			
1114	631 873,88	96 075,24	631 873,88	96 075,24			
1490	631 873,84	96 074,45	—	—			
1113	—	—	631 873,84	96 074,46			
1491	631 882,76	96 074,00	—	—			
1492	—	—	631 882,78	96 074,02			
1493	631 882,85	96 076,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1494	—	—	631 882,86	96 076,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1495	631 889,04	96 076,10	631 889,04	96 076,10		0,10	
1496	631 888,98	96 074,45	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1497	—	—	631 888,98	96 074,46		0,10	
1498	631 892,34	96 074,33	—	—			
1499	—	—	631 892,36	96 074,34			
1500	—	—	631 892,36	96 074,33			
1501	631 912,87	96 071,97	631 912,87	96 071,97			
1502	631 918,90	96 088,51	631 918,90	96 088,51			
1503	631 921,22	96 096,31	631 921,22	96 096,31			
1504	—	—	631 920,41	96 096,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1505	—	—	631 912,08	96 097,37			
1506	—	—	631 905,51	96 098,12			
1507	—	—	631 903,38	96 098,36			
1305	631 901,42	96 098,59	631 901,42	96 098,59			
1304	631 897,70	96 098,74	631 897,70	96 098,74			
1329	631 894,71	96 098,86	631 894,71	96 098,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
1328	631 883,22	96 099,34	631 883,22	96 099,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1327	631 874,82	96 099,34	631 874,82	96 099,34		0,10	
1508	631 874,71	96 096,64	—	—			
1340	—	—	631 874,72	96 096,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1353	631 864,77	96 096,84	631 864,77	96 096,84			
1352	631 860,82	96 097,34	631 860,82	96 097,34			
1351	631 860,72	96 100,04	631 860,72	96 100,04			
1350	631 836,42	96 101,44	631 836,42	96 101,44			
1509	631 835,86	96 080,72	631 835,86	96 080,72			
1510	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	1489	4,38	—	согласовано
1489	н1118У	0,26		
н1118У	1117	0,08		
1117	1116	11,40		
1116	1115	0,60		
1115	1114	8,37		
1114	1113	0,78		
1113	1492	8,95		
1492	1494	2,18		

1	2	3	4	5
1494	1495	6,18		
1495	1497	1,64		
1497	1499	3,38		
1499	1500	0,01		
1500	1501	20,65		
1501	1502	17,60		
1502	1503	8,14		
1503	1504	0,82		
1504	1505	8,39		
1505	1506	6,61		
1506	1507	2,14		
1507	1305	1,97		
1305	1304	3,72	—	согласовано
1304	1329	2,99		
1329	1328	11,50		
1328	1327	8,40		
1327	1340	2,70		
1340	1353	9,95		
1353	1352	3,98		
1352	1351	2,70		
1351	1350	24,34		
1350	1509	20,73		
1509	1510	12,21		
1510	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.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1 919,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 24:50:0200130:65 :

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
1340	631 874,72	96 096,64	631 874,72	96 096,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1327	631 874,82	96 099,34	631 874,82	96 099,34			
1326	—	—	631 875,05	96 105,35			
1325	—	—	631 875,36	96 113,15			
1324	—	—	631 875,39	96 114,15			
1323	—	—	631 875,45	96 115,55			
1322	—	—	631 875,58	96 119,04			
1321	631 875,60	96 119,54	631 875,60	96 119,54			
1320	631 875,72	96 122,54	631 875,72	96 122,54			
1341	631 863,41	96 122,93	631 863,41	96 122,93			
1342	631 860,01	96 123,03	631 860,01	96 123,03			
1343	631 854,21	96 123,21	631 854,21	96 123,21			
1344	631 850,41	96 123,33	631 850,41	96 123,33			
1345	631 837,42	96 123,74	631 837,42	96 123,74			
1346	631 836,98	96 114,03	—	—			
н1347У	—	—	631 836,40	96 123,77		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1348У	—	—	631 836,09	96 116,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1349У	—	—	631 835,43	96 101,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1350	631 836,42	96 101,44	631 836,42	96 101,44			
1351	631 860,72	96 100,04	631 860,72	96 100,04			
1352	631 860,82	96 097,34	631 860,82	96 097,34			
1353	631 864,77	96 096,84	631 864,77	96 096,84			
1340	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
1340	1327	2,70	—	согласовано
1327	1326	6,01		
1326	1325	7,81		
1325	1324	1,00		
1324	1323	1,40		
1323	1322	3,49		
1322	1321	0,50		
1321	1320	3,00		
1320	1341	12,32		
1341	1342	3,40		
1342	1343	5,80		
1343	1344	3,80		
1344	1345	13,00		
1345	н1347У	1,02		
н1347У	н1348У	7,07		
н1348У	н1349У	15,28		
н1349У	1350	0,99		
1350	1351	24,34		

1	2	3	4	5
1351	1352	2,70	—	согласовано
1352	1353	3,98		
1353	1340	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	915,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	24:50:0200130:65
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		Зона № 4	
Система координат МСК-167 (24)								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1423	631 908,05	96 120,89	631 908,05	96 120,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
1424	631 914,00	96 120,40	631 914,00	96 120,40				
1425	631 914,26	96 126,84	631 914,26	96 126,84				
1426	631 914,35	96 128,06	631 914,35	96 128,06				
1427	631 915,30	96 140,88	631 915,30	96 140,88				
1419	631 915,56	96 144,38	631 915,56	96 144,38				
1418	631 915,26	96 144,45	631 915,26	96 144,45	Иное описание			
1417	631 911,35	96 144,48	631 911,35	96 144,48				
1416	631 909,08	96 144,31	631 909,08	96 144,31				
1415	631 906,92	96 144,11	631 906,92	96 144,11				
1414	631 905,41	96 143,79	631 905,41	96 143,79				
1411	631 905,04	96 143,28	631 905,04	96 143,28				
1410	631 898,96	96 142,76	631 898,96	96 142,76				
1409	631 897,80	96 142,73	631 897,80	96 142,73				
1408	631 896,28	96 142,69	631 896,28	96 142,69				
1407	631 894,63	96 142,65	631 894,63	96 142,65				
1406	631 894,01	96 142,66	631 894,01	96 142,66				
1405	631 893,44	96 142,75	631 893,44	96 142,75				
1404	631 893,36	96 143,13	631 893,36	96 143,13				

1	2	3	4	5	6	7	8
1403	631 890,16	96 143,62	631 890,16	96 143,62	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1399	631 887,82	96 144,51	631 887,82	96 144,51			
1398	631 886,43	96 144,84	631 886,43	96 144,84			
1397	631 884,96	96 144,64	631 884,96	96 144,64			
1428	631 883,03	96 144,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1429	631 879,42	96 145,02	—	—			
1430	631 876,22	96 145,20	—	—			
2413	—	—	631 879,56	96 145,56	Иное описание	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2414У	—	—	631 876,17	96 145,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
1431	—	—	631 876,16	96 143,70			
1432	631 876,17	96 140,28	631 876,17	96 140,28			
1433	631 876,12	96 127,18	631 876,12	96 127,18			
1320	631 875,72	96 122,54	631 875,72	96 122,54			
1319	631 881,02	96 122,40	631 881,02	96 122,40			
1316	631 891,72	96 122,10	631 891,72	96 122,10			
1315	631 895,32	96 122,00	631 895,32	96 122,00			
1314	631 899,82	96 121,88	631 899,82	96 121,88			
1312	631 902,82	96 121,79	631 902,82	96 121,79			
1311	631 902,78	96 121,18	631 902,78	96 121,18			
1434	631 904,92	96 121,04	631 904,92	96 121,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1435	631 906,48	96 120,97	631 906,48	96 120,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1423	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
1423	1424	5,97	—	согласовано
1424	1425	6,45		
1425	1426	1,22		
1426	1427	12,86		
1427	1419	3,51		
1419	1418	0,31		
1418	1417	3,91		
1417	1416	2,28		
1416	1415	2,17		
1415	1414	1,54		
1414	1411	0,63		
1411	1410	6,10		
1410	1409	1,16		
1409	1408	1,52		
1408	1407	1,65		
1407	1406	0,62		
1406	1405	0,58		
1405	1404	0,39		
1404	1403	3,24		
1403	1399	2,50		
1399	1398	1,43		
1398	1397	1,48		
1397	2413	5,48		
2413	н2414У	3,39		
н2414У	1431	1,86		
1431	1432	3,42		

1	2	3	4	5
1432	1433	13,10	—	согласовано
1433	1320	4,66		
1320	1319	5,30		
1319	1316	10,70		
1316	1315	3,60		
1315	1314	4,50		
1314	1312	3,00		
1312	1311	0,61		
1311	1434	2,14		
1434	1435	1,56		
1435	1423	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 <sup>2</sup>	860 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(860,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	857,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—

1	2				3		
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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0200130:84		
1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с земельным участком с кадастровым номером 24:50:0200130:444						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					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
12	631 938,89	96 049,17	631 938,89	96 049,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	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			
54	631 929,43	96 048,99	631 929,43	96 048,99			
n11Y	—	—	631 932,68	96 049,05			
12	631 938,89	96 049,17	631 938,89	96 049,17			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					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
12	1	2,98	—	согласовано
1	4	9,53		
4	54	3,02		
54	н11У	3,25		
н11У	12	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.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) 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 <sup>2</sup>	$28 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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
1304	631 897,70	96 098,74	631 897,70	96 098,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1305	631 901,42	96 098,59	631 901,42	96 098,59			
1306	—	—	631 901,65	96 102,38			
1307	—	—	631 902,09	96 109,73			
1308	—	—	631 902,35	96 114,03		0,10	
1309	631 902,66	96 119,09	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1310	—	—	631 902,66	96 119,10		0,10	
1311	—	—	631 902,78	96 121,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1312	631 902,82	96 121,79	631 902,82	96 121,79		0,10	
1313	631 899,82	96 121,87	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1314	—	—	631 899,82	96 121,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
1315	631 895,32	96 122,00	631 895,32	96 122,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1316	—	—	631 891,72	96 122,10			
1317	631 891,71	96 122,10	—	—		0,10	
1318	631 881,02	96 122,39	—	—			
1319	—	—	631 881,02	96 122,40			
1320	631 875,72	96 122,54	631 875,72	96 122,54			
1321	—	—	631 875,60	96 119,54			
1322	631 875,58	96 119,04	631 875,58	96 119,04			
1323	631 875,45	96 115,55	631 875,45	96 115,55			
1324	631 875,39	96 114,15	631 875,39	96 114,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1325	631 875,36	96 113,15	631 875,36	96 113,15			
1326	631 875,05	96 105,35	631 875,05	96 105,35			
1327	631 874,82	96 099,34	631 874,82	96 099,34			
1328	631 883,22	96 099,34	631 883,22	96 099,34			
1329	631 894,71	96 098,86	631 894,71	96 098,86			
1304	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
1304	1305	3,72	—	согласовано
1305	1306	3,80		
1306	1307	7,36		
1307	1308	4,31		
1308	1310	5,08		
1310	1311	2,08		
1311	1312	0,61		
1312	1314	3,00		
1314	1315	4,50		
1315	1316	3,60		
1316	1319	10,70		
1319	1320	5,30		
1320	1321	3,00		
1321	1322	0,50		
1322	1323	3,49		
1323	1324	1,40		
1324	1325	1,00		
1325	1326	7,81		
1326	1327	6,01		
1327	1328	8,40		
1328	1329	11,50		
1329	1304	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 <sup>2</sup>	621 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(621,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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
83	631 917,48	95 984,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
84	631 924,46	95 982,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	631 925,26	95 986,18	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
82	631 918,30	95 987,86	631 918,30	95 987,86			
н86У	—	—	631 917,41	95 984,39			
87	—	—	631 924,63	95 982,73			
н79У	—	—	631 925,43	95 986,26			
83	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
82	н86У	3,58	—	согласовано
н86У	87	7,41		
87	н79У	3,62		
н79У	82	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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
1320	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
1433	631 876,12	96 127,18	631 876,12	96 127,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1432	631 876,17	96 140,28	631 876,17	96 140,28			
1431	631 876,16	96 143,70	631 876,16	96 143,70			
н1450У	—	—	631 871,81	96 143,82			
1464	631 851,36	96 144,41	631 851,36	96 144,41			
1463	631 837,74	96 145,82	631 837,74	96 145,82			
1345	631 837,42	96 123,74	631 837,42	96 123,74			
1344	631 850,41	96 123,33	631 850,41	96 123,33			
1343	631 854,21	96 123,21	631 854,21	96 123,21			
1342	631 860,01	96 123,03	631 860,01	96 123,03			
1341	631 863,41	96 122,93	631 863,41	96 122,93			
1320	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
1320	1433	4,66	—	согласовано
1433	1432	13,10		
1432	1431	3,42		
1431	н1450У	4,35		
н1450У	1464	20,46		
1464	1463	13,69		
1463	1345	22,08		

1	2	3	4	5
1345	1344	13,00	—	согласовано
1344	1343	3,80		
1343	1342	5,80		
1342	1341	3,40		
1341	1320	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	821 $\pm$ 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 <sup>2</sup>	821,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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
385	631 952,70	96 158,98	631 952,70	96 158,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н381У	—	—	631 960,37	96 158,82			
556	631 963,69	96 158,75	631 963,69	96 158,75			
557	631 963,77	96 162,04	631 963,77	96 162,04			
558	631 952,78	96 162,27	631 952,78	96 162,27			
385	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			
385	н381У	7,67	—	согласовано			
н381У	556	3,32					
556	557	3,29					
557	558	10,99					
558	385	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	36,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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
312	631 939,02	96 085,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	631 939,37	96 088,98	—	—			
310	631 931,86	96 089,72	—	—			
680	631 931,52	96 086,24	—	—			
313	631 931,51	96 086,13	—	—			
н320У	—	—	631 938,61	96 084,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н319У	—	—	631 939,34	96 088,43			
н318У	—	—	631 939,09	96 088,47			
н317У	—	—	631 931,83	96 089,53			
н321У	—	—	631 931,25	96 085,67			
312	631 939,02	96 085,39	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:481</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
н320У	н319У	3,88	—	согласовано
н319У	н318У	0,25		
н318У	н317У	7,34		
н317У	н321У	3,90		
н321У	н320У	7,43		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:481</u> :				
№ 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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		27,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		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				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0200130:481			
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					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	
887	631 923,61	95 955,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
888	631 923,26	95 962,12	—	—				
889	631 918,77	95 962,40	—	—				
890	631 918,22	95 954,01	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н891У	—	—	631 926,23	95 954,94				
н892У	—	—	631 925,50	95 957,12				
н893У	—	—	631 923,70	95 962,48				
н894У	—	—	631 919,31	95 962,17				

1	2	3	4	5	6	7	8
н895У	—	—	631 920,61	95 954,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н896У	—	—	631 920,60	95 953,92			
887	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
н891У	н892У	2,30	—	согласовано
н892У	н893У	5,65		
н893У	н894У	4,40		
н894У	н895У	7,80		
н895У	н896У	0,56		
н896У	н891У	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 <sup>2</sup>	$40 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>				Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —		
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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0200130:482		
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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)							
88	—	—	631 916,68	95 980,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н220У	—	—	631 916,35	95 978,04			
218	—	—	631 914,21	95 976,05			
206	—	—	631 908,38	95 975,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
217	—	—	631 891,60	95 967,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1468	—	—	631 891,48	95 959,81			
1469	—	—	631 902,02	95 955,94			
1470	—	—	631 913,52	95 952,84			
1471	—	—	631 912,42	95 947,74			
1472	—	—	631 912,32	95 938,54			
н664У	—	—	631 922,68	95 938,27			
н663У	—	—	631 922,69	95 939,19			
н667У	—	—	631 919,20	95 939,19			
н1473У	—	—	631 919,18	95 938,39			
н1474У	—	—	631 915,74	95 938,46			
1466	—	—	631 915,93	95 948,02			
666	—	—	631 919,36	95 947,96			
н662У	—	—	631 922,80	95 947,95			
н661У	—	—	631 926,25	95 947,84			
н654У	—	—	631 929,66	95 947,78			
н634У	—	—	631 933,00	95 947,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	631 936,37	95 947,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н618У	—	—	631 939,85	95 947,68			
н610У	—	—	631 943,33	95 947,53			
н600У	—	—	631 946,84	95 947,39			
н599У	—	—	631 950,21	95 947,13			
н598У	—	—	631 950,01	95 938,38			
н597У	—	—	631 949,96	95 938,38			
н596У	—	—	631 949,94	95 937,55			
н589О	—	—	631 953,42	95 937,46			
588	—	—	631 953,43	95 938,30			
587	—	—	631 953,38	95 938,31			
н585У	—	—	631 953,58	95 947,05			
583	—	—	631 956,85	95 947,00			
582	—	—	631 956,56	95 937,91			
581	—	—	631 960,07	95 937,80			
н647О	—	—	631 960,41	95 946,73			
1475	—	—	631 960,39	95 950,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1476У	—	—	631 959,76	95 953,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
651	—	—	631 959,18	95 956,88			
245	—	—	631 960,83	95 956,95			
н244У	—	—	631 961,20	95 970,55			
н243У	—	—	631 962,83	95 971,52			
н945У	—	—	631 960,63	95 974,89			
н944У	—	—	631 957,75	95 973,11			
н943У	—	—	631 954,36	95 978,60			
н238У	—	—	631 957,08	95 980,35			
н237У	—	—	631 955,43	95 982,61			
н725У	—	—	631 953,43	95 981,04			
н726У	—	—	631 950,81	95 979,18			
н232У	—	—	631 947,38	95 984,49			
н229У	—	—	631 944,62	95 982,61			
227	—	—	631 940,49	95 982,92			
226	—	—	631 937,81	95 981,10			
225	—	—	631 935,05	95 985,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
93	—	—	631 932,41	95 983,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
92	—	—	631 930,66	95 977,39			
91	—	—	631 922,56	95 975,55			
н90У	—	—	631 923,76	95 979,70			
88	—	—	631 916,68	95 980,46			
Вырез 1 из 6							
н704У	—	—	631 918,75	95 970,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н705У	—	—	631 916,86	95 975,89			
н706У	—	—	631 909,86	95 973,74			
н707У	—	—	631 911,32	95 967,89			
н708У	—	—	631 918,31	95 969,82			
н704У	—	—	631 918,75	95 970,00			
Вырез 2 из 6							
1477	—	—	631 938,67	95 959,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1478	—	—	631 941,96	95 961,53			
1479	—	—	631 936,29	95 970,16			
1480	—	—	631 933,00	95 968,04			
1481	—	—	631 933,78	95 966,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
1477	—	—	631 938,67	95 959,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 3 из 6							
н1085У	—	—	631 929,30	95 958,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1086У	—	—	631 927,35	95 963,81			
н893У	—	—	631 923,70	95 962,48			
н894У	—	—	631 919,31	95 962,17			
н883У	—	—	631 914,76	95 961,92			
н884У	—	—	631 911,00	95 961,83			
н885У	—	—	631 911,33	95 954,84			
н886У	—	—	631 911,48	95 954,27			
н882У	—	—	631 915,75	95 953,98			
н895У	—	—	631 920,61	95 954,48			
н896У	—	—	631 920,60	95 953,92			
н891У	—	—	631 926,23	95 954,94			
н892У	—	—	631 925,50	95 957,12			
н1085У	—	—	631 929,30	95 958,51			
Вырез 4 из 6							
710	—	—	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
711	—	—	631 942,35	95 972,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
712	—	—	631 945,77	95 974,93			
н713У	—	—	631 945,45	95 975,47			
715	—	—	631 948,10	95 977,18			
716	—	—	631 944,62	95 982,60			
709	—	—	631 942,11	95 980,97			
710	—	—	631 938,88	95 979,07			
Вырез 5 из 6							
н931У	—	—	631 952,26	95 969,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н932У	—	—	631 955,12	95 971,38			
н933У	—	—	631 951,71	95 977,01			
н934У	—	—	631 948,94	95 975,34			
н935У	—	—	631 952,16	95 969,68			
н931У	—	—	631 952,26	95 969,49			
Вырез 6 из 6							
н920У	—	—	631 944,38	95 964,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н915У	—	—	631 947,22	95 966,15			
н930У	—	—	631 949,61	95 967,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1482У	—	—	631 949,37	95 968,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1483У	—	—	631 945,84	95 974,32			
н929У	—	—	631 943,27	95 972,53			
н916У	—	—	631 943,31	95 972,31			
н918У	—	—	631 940,59	95 970,59			
н920У	—	—	631 944,38	95 964,28			
24:50:0200130:486(2)							
н636У	—	—	631 932,72	95 938,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н635У	—	—	631 932,75	95 938,69			
н658О	—	—	631 929,37	95 938,78			
н1484У	—	—	631 929,35	95 938,09			
н636У	—	—	631 932,72	95 938,00			
24:50:0200130:486(3)							
н621У	—	—	631 939,38	95 937,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н620У	—	—	631 939,40	95 938,39			
н619У	—	—	631 939,50	95 940,74			
н630У	—	—	631 936,15	95 940,85			
н632У	—	—	631 936,07	95 938,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	631 936,06	95 937,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н621У	—	—	631 939,38	95 937,83			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<b>24:50:0200130:486</b>	
Обозначение части границ		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)							
88	н220У	2,44	—	СОГЛАСОВАНО			
н220У	218	2,92					
218	206	5,91					
206	217	18,40					
217	1468	7,73					
1468	1469	11,23					
1469	1470	11,91					
1470	1471	5,22					
1471	1472	9,20					
1472	н664У	10,36					
н664У	н663У	0,92					
н663У	н667У	3,49					
н667У	н1473У	0,80					
н1473У	н1474У	3,44					
н1474У	1466	9,56					
1466	666	3,43					
666	н662У	3,44					
н662У	н661У	3,45					
н661У	н654У	3,41					
н654У	н634У	3,34					
н634У	н633У	3,37					
н633У	н618У	3,48					
н618У	н610У	3,48					
н610У	н600У	3,51					
н600У	н599У	3,38					

1	2	3	4	5
н599У	н598У	8,75		
н598У	н597У	0,05		
н597У	н596У	0,83		
н596У	н589О	3,48		
н589О	588	0,84		
588	587	0,05		
587	н585У	8,74		
н585У	583	3,27		
583	582	9,09		
582	581	3,51		
581	н647О	8,94		
н647О	1475	3,47		
1475	н1476У	3,46		
н1476У	651	3,33		
651	245	1,65		
245	н244У	13,61		
н244У	н243У	1,90		
н243У	н945У	4,02		
н945У	н944У	3,39		
н944У	н943У	6,45		
н943У	н238У	3,23		
н238У	н237У	2,80		
н237У	н725У	2,54		
н725У	н726У	3,21		
н726У	н232У	6,32		
н232У	н229У	3,34		
н229У	227	4,14		
227	226	3,24		
226	225	5,27		
225	93	3,34		
93	92	6,40		
92	91	8,31		
91	н90У	4,32		
н90У	88	7,12		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
<b>Вырез 1 из 6</b>				
н704У	н705У	6,19	—	согласовано
н705У	н706У	7,32		
н706У	н707У	6,03		
н707У	н708У	7,25		
н708У	н704У	0,48		
<b>Вырез 2 из 6</b>				
1477	1478	3,92	—	согласовано
1478	1479	10,33		
1479	1480	3,91		
1480	1481	1,49		
1481	1477	8,85		
<b>Вырез 3 из 6</b>				
н1085У	н1086У	5,65	—	согласовано
н1086У	н893У	3,88		
н893У	н894У	4,40		
н894У	н883У	4,56		
н883У	н884У	3,76		
н884У	н885У	7,00		
н885У	н886У	0,59		
н886У	н882У	4,28		
н882У	н895У	4,89		
н895У	н896У	0,56		
н896У	н891У	5,72		
н891У	н892У	2,30		
н892У	н1085У	4,05		
<b>Вырез 4 из 6</b>				
710	711	7,07	—	согласовано
711	712	3,97		
712	н713У	0,63		
н713У	715	3,15		
715	716	6,44		
716	709	2,99		
709	710	3,75		

1	2	3	4	5
<b>Вырез 5 из 6</b>				
н931У	н932У	3,43	—	согласовано
н932У	н933У	6,58		
н933У	н934У	3,23		
н934У	н935У	6,51		
н935У	н931У	0,21		
<b>Вырез 6 из 6</b>				
н920У	н915У	3,40	—	согласовано
н915У	н930У	2,87		
н930У	н1482У	0,44		
н1482У	н1483У	7,15		
н1483У	н929У	3,13		
н929У	н916У	0,22		
н916У	н918У	3,22		
н918У	н920У	7,36		
<b>24:50:0200130:486(2)</b>				
н636У	н635У	0,69	—	согласовано
н635У	н658О	3,38		
н658О	н1484У	0,69		
н1484У	н636У	3,37		
<b>24:50:0200130:486(3)</b>				
н621У	н620У	0,56	—	согласовано
н620У	н619У	2,35		
н619У	н630У	3,35		
н630У	н632У	2,42		
н632У	н631У	0,51		
н631У	н621У	3,32		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:486</u> :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	1 667 $\pm$ 16,00, 24:50:0200130:486(1) 1 654,83 $\pm$ 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 <sup>2</sup>	2 133,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	466
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:486</b> :
1.	Исключение из состава площадей уточненных земельных участков	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:497</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	
1049	631 929,27	96 042,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1050	631 929,24	96 046,12	—	—				
1051	631 922,92	96 045,99	—	—				
1052	631 922,94	96 042,12	—	—				
н330У	—	—	631 928,62	96 041,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
329	—	—	631 928,62	96 046,11				
1053	—	—	631 922,45	96 046,04		0,10		
н335У	—	—	631 922,32	96 041,76				
1049	631 929,27	96 042,24	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:497</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				
н330У	329	4,23	—	согласовано				
329	1053	6,17						

1	2	3	4	5
1053	н335У	4,28		согласовано
н335У	н330У	6,30	—	

**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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	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								
206	631 908,38	95 975,10	631 908,38	95 975,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
207	631 908,33	95 982,60	631 908,33	95 982,60				
208	631 907,93	95 982,63	631 907,93	95 982,63				
н209У	—	—	631 897,76	95 983,27				
н210У	—	—	631 897,78	95 983,82				
н211У	—	—	631 894,25	95 983,97				
н212У	—	—	631 890,73	95 984,04				
н213У	—	—	631 887,13	95 984,12				
н214У	—	—	631 887,12	95 983,94				
215	631 870,98	95 984,96	631 870,98	95 984,96				
216	631 869,64	95 968,28	631 869,64	95 968,28				
217	631 891,60	95 967,54	631 891,60	95 967,54				

1	2	3	4	5	6	7	8
206	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							
218	631 914,21	95 976,05	631 914,21	95 976,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
219	631 916,86	95 978,52	—	—		0,10	
н220У	—	—	631 916,35	95 978,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
88	631 916,68	95 980,46	631 916,68	95 980,46			
н86У	—	—	631 917,41	95 984,39		0,10	
221	631 917,48	95 984,60	—	—			
82	631 918,30	95 987,86	631 918,30	95 987,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н81У	—	—	631 919,07	95 991,31			
н80У	—	—	631 926,21	95 989,47		0,10	
222	631 925,26	95 986,18	—	—			
84	631 924,46	95 982,98	—	—			
223	631 923,52	95 979,81	—	—			
87	631 924,63	95 982,73	631 924,63	95 982,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
93	631 932,41	95 983,55	631 932,41	95 983,55			
224	631 935,05	95 985,60	—	—		0,10	
225	—	—	631 935,05	95 985,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
226	631 937,81	95 981,10	631 937,81	95 981,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
227	631 940,49	95 982,92	631 940,49	95 982,92		0,10	
228	631 944,76	95 982,59	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н229У	—	—	631 944,62	95 982,61		0,10	
230	631 947,22	95 984,27	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
231	631 950,38	95 979,45	—	—		0,10	
н232У	—	—	631 947,38	95 984,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н233У	—	—	631 949,92	95 986,51		0,10	
н234У	—	—	631 952,18	95 988,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н235У	—	—	631 957,21	95 983,99		0,10	
236	631 955,38	95 982,69	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н237У	—	—	631 955,43	95 982,61		0,10	
н238У	—	—	631 957,08	95 980,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н239У	—	—	631 959,74	95 982,07		0,10	
н240У	—	—	631 965,57	95 973,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
241	631 962,22	95 971,62	—	—		0,10	
242	631 961,21	95 971,01	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
И243У	—	—	631 962,83	95 971,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
И244У	—	—	631 961,20	95 970,55			
245	631 960,83	95 956,95	631 960,83	95 956,95			
246	631 966,50	95 957,24	631 966,50	95 957,24			
247	631 966,54	95 953,71	631 966,54	95 953,71			
248	631 959,76	95 953,60	631 959,76	95 953,60			
249	631 960,35	95 950,09	—	—		0,10	
250	631 960,39	95 950,20	631 960,39	95 950,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
251	631 966,85	95 950,04	631 966,85	95 950,04			
252	631 966,65	95 957,04	631 966,65	95 957,04			
253	631 967,70	95 974,29	631 967,70	95 974,29			
254	631 969,20	95 983,67	631 969,20	95 983,67		0,10	
255	631 969,96	95 993,04	631 969,96	95 993,04			
256	631 971,98	96 030,82	631 971,98	96 030,82			
257	631 964,87	96 031,03	—	—			
258	631 964,97	96 035,09	—	—		0,10	
259	631 965,34	96 035,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
260	631 972,20	96 034,88	631 972,20	96 034,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н261У	—	—	631 972,95	96 048,98				
н262У	—	—	631 965,86	96 048,98				
н263У	—	—	631 965,89	96 053,27				
н264У	—	—	631 973,18	96 053,22				
265	631 974,63	96 080,38	631 974,63	96 080,38				
266	631 976,11	96 080,98	631 976,11	96 080,98				
267	631 976,05	96 083,23	631 976,05	96 083,23				
н268У	—	—	631 975,53	96 105,70				
н269У	—	—	631 969,05	96 105,93				
н270У	—	—	631 969,21	96 109,15				
н271У	—	—	631 969,36	96 112,54				
272	631 975,46	96 108,77	—	—		0,10		
273	631 968,95	96 109,19	—	—				
274	631 969,13	96 112,62	—	—				
275	631 975,63	96 112,26	631 975,63	96 112,26				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
276	631 975,67	96 112,89	—	—				0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	
277	—	—	631 975,68	96 112,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н278У	—	—	631 975,84	96 115,43				
н279У	—	—	631 969,52	96 115,83				
н280У	—	—	631 969,77	96 119,14				
н281У	—	—	631 976,06	96 118,69				
282	631 977,20	96 135,88	631 977,20	96 135,88				
283	—	—	631 977,71	96 146,55				
284	—	—	631 970,58	96 146,67				
285	—	—	631 970,64	96 150,14				
286	—	—	631 977,78	96 150,01				
287	631 979,41	96 180,53	631 979,41	96 180,53				
н288О	—	—	631 968,38	96 191,46				
н289О	—	—	631 968,48	96 192,70				
290	631 966,99	96 192,83	631 966,99	96 192,83				
291	631 966,23	96 193,58	—	—				
н292У	—	—	631 965,32	96 193,18				
293	631 955,08	96 193,68	631 955,08	96 193,68		0,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
294	631 950,56	96 193,49	631 950,56	96 193,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
295	631 947,29	96 189,17	631 947,29	96 189,17			
296	631 940,44	96 189,42	631 940,44	96 189,42			
297	631 937,31	96 148,81	631 937,31	96 148,81			
298	631 945,02	96 148,32	631 945,02	96 148,32			
299	631 944,79	96 143,71	631 944,79	96 143,71			
300	631 936,95	96 144,20	—	—		0,10	
н301У	—	—	631 944,68	96 139,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н302У	—	—	631 936,66	96 140,12			
303	—	—	631 935,96	96 131,19			
304	—	—	631 944,13	96 130,75			
305	—	—	631 944,20	96 126,56			
306	—	—	631 943,98	96 126,56			
307	—	—	631 935,72	96 126,99			
308	631 935,30	96 122,78	631 935,30	96 122,78			
309	631 933,60	96 107,77	631 933,60	96 107,77			
310	631 931,86	96 089,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
311	631 939,37	96 088,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	631 939,02	96 085,39	—	—			
313	631 931,51	96 086,13	—	—			
314	631 928,53	96 080,12	—	—			
315	631 928,37	96 078,38	—	—			
316	631 922,13	96 078,38	—	—			
н317У	—	—	631 931,83	96 089,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н318У	—	—	631 939,09	96 088,47			
н319У	—	—	631 939,34	96 088,43			
н320У	—	—	631 938,61	96 084,62			
н321У	—	—	631 931,25	96 085,67			
н47У	—	—	631 928,65	96 080,19			
н48У	—	—	631 928,68	96 078,14			
н322У	—	—	631 922,06	96 077,98			
н323У	—	—	631 922,15	96 074,28			
н324У	—	—	631 922,23	96 070,63			
325	631 922,34	96 061,02	631 922,34	96 061,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
326	631 928,53	96 060,96	631 928,53	96 060,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
327	631 928,53	96 057,79	631 928,53	96 057,79			
328	631 928,51	96 054,64	631 928,51	96 054,64			
329	631 928,62	96 046,11	631 928,62	96 046,11			
н330У	—	—	631 928,62	96 041,88		0,10	
331	631 922,45	96 046,04	—	—			
332	631 922,42	96 054,70	—	—			
333	631 922,34	96 054,70	—	—			
334	631 922,43	96 045,41	—	—			
н335У	—	—	631 922,32	96 041,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н336У	—	—	631 922,11	96 034,04			
н337У	—	—	631 928,34	96 033,86			
н338У	—	—	631 928,24	96 030,59			
н339У	—	—	631 922,00	96 030,83			
340	631 921,94	96 029,11	631 921,94	96 029,11			
341	631 920,40	96 028,88	631 920,40	96 028,88			
н342О	—	—	631 918,18	96 017,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н343О	—	—	631 924,84	96 016,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
344	—	—	631 923,65	96 010,18			
н345У	—	—	631 917,09	96 011,44		0,10	
346	631 917,19	96 012,69	—	—			
218	631 914,21	95 976,05	631 914,21	95 976,05			
Вырез 1 из 32							
347	631 959,45	96 084,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	631 959,58	96 087,52	—	—			
н158У	—	—	631 958,26	96 091,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н159У	—	—	631 950,27	96 091,58			
н160У	—	—	631 950,18	96 087,84			
н349У	—	—	631 958,22	96 087,57			
н350У	—	—	631 958,16	96 083,85			
н351У	—	—	631 961,36	96 083,99			
н352У	—	—	631 961,34	96 083,22			
353	631 950,16	96 087,85	—	—			
354	631 950,08	96 083,38	—	—			
355	631 950,64	96 083,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
356	631 950,64	96 082,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	631 961,71	96 081,64	—	—			
358	631 961,87	96 084,76	—	—			
н359У	—	—	631 961,79	96 083,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н360У	—	—	631 966,07	96 083,28			
н361У	—	—	631 966,01	96 088,01			
н157У	—	—	631 958,23	96 088,01			
347	631 959,45	96 084,90	—	—	0,10		
Вырез 2 из 32							
362	631 938,66	96 058,81	631 938,66	96 058,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
363	631 938,62	96 061,83	631 938,62	96 061,83			
364	631 929,15	96 061,79	631 929,15	96 061,79			
365	631 929,17	96 058,67	631 929,17	96 058,67			
366	631 929,32	96 055,29	631 929,32	96 055,29			
н367У	—	—	631 929,40	96 052,01			
н368У	—	—	631 929,43	96 048,99			
н11У	—	—	631 932,68	96 049,05			
н14У	—	—	631 932,68	96 045,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	631 929,37	96 045,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	631 929,37	96 042,12			
н16У	—	—	631 938,75	96 042,54			
н13У	—	—	631 938,74	96 045,73			
12	—	—	631 938,89	96 049,17			
1	—	—	631 938,93	96 052,15			
2	631 938,83	96 055,60	631 938,83	96 055,60			
362	631 938,66	96 058,81	631 938,66	96 058,81			
Вырез 3 из 32							
369	631 952,61	96 155,61	631 952,61	96 155,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
370	631 952,48	96 152,02	631 952,48	96 152,02		0,10	
371	631 963,30	96 151,69	—	—			
372	631 963,48	96 155,35	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н373У	—	—	631 952,16	96 148,66			
н374У	—	—	631 963,34	96 148,28			
н375У	—	—	631 963,46	96 151,10			
н376У	—	—	631 963,46	96 151,66			
н377У	—	—	631 963,57	96 155,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	631 963,58	96 155,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н379У	—	—	631 960,25	96 155,43			
н380У	—	—	631 960,37	96 158,74			
н381У	—	—	631 960,37	96 158,82			
н382У	—	—	631 963,69	96 158,75			
н383У	—	—	631 963,77	96 162,04			
н384У	—	—	631 952,78	96 162,27			
385	—	—	631 952,70	96 158,98			
369	631 952,61	96 155,61	631 952,61	96 155,61			
Вырез 4 из 32							
386	631 954,90	96 037,97	631 954,90	96 037,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
387	631 945,36	96 038,94	631 945,36	96 038,94			
388	631 945,14	96 035,12	631 945,14	96 035,12			
389	631 954,73	96 034,58	631 954,73	96 034,58			
386	631 954,90	96 037,97	631 954,90	96 037,97			
Вырез 5 из 32							
390	631 959,88	96 131,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	631 959,75	96 127,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
392	631 969,56	96 127,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	631 969,69	96 130,79	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н394У	—	—	631 968,77	96 127,17			
н395У	—	—	631 968,90	96 130,69			
н396У	—	—	631 959,62	96 130,69			
н397У	—	—	631 959,74	96 134,13			
н398У	—	—	631 951,65	96 134,38			
н22У	—	—	631 951,51	96 131,00			
н21У	—	—	631 951,39	96 127,52			
н399У	—	—	631 951,24	96 124,14			
н186У	—	—	631 951,10	96 120,89			
н400У	—	—	631 950,93	96 117,48			
н401У	—	—	631 956,89	96 117,29			
н402У	—	—	631 957,07	96 120,65			
н403У	—	—	631 958,83	96 120,60			
н404У	—	—	631 960,14	96 120,56			
н405У	—	—	631 960,19	96 123,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н406О	—	—	631 958,97	96 123,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
407	—	—	631 958,98	96 124,21			
н18У	—	—	631 959,15	96 127,26			
390	631 959,88	96 131,18	—	—		0,10	
Вырез 6 из 32							
408	631 970,33	96 161,61	631 970,33	96 161,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
409	631 978,09	96 161,29	631 978,09	96 161,29			
410	631 978,25	96 165,38	631 978,25	96 165,38			
411	631 970,53	96 165,68	631 970,53	96 165,68			
н412У	—	—	631 970,52	96 165,48			
н413У	—	—	631 970,34	96 161,98			
408	631 970,33	96 161,61	631 970,33	96 161,61			
Вырез 7 из 32							
414	631 950,91	96 106,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	631 950,89	96 103,28	—	—			
416	631 959,27	96 103,10	—	—			
417	631 959,37	96 106,57	—	—			
н164У	—	—	631 958,09	96 102,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	631 958,20	96 106,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н174У	—	—	631 959,19	96 106,33			
н175У	—	—	631 959,19	96 106,45			
н418У	—	—	631 968,11	96 106,45			
н419У	—	—	631 968,11	96 109,80			
н176У	—	—	631 959,26	96 109,80			
н181У	—	—	631 959,39	96 113,35			
н182У	—	—	631 950,76	96 113,70			
н173У	—	—	631 950,80	96 110,09			
н168У	—	—	631 950,67	96 106,54			
н165У	—	—	631 950,53	96 102,43			
н166У	—	—	631 950,40	96 098,98			
н161У	—	—	631 958,96	96 098,93			
н162У	—	—	631 958,99	96 099,51			
н163У	—	—	631 959,06	96 102,26			
414	631 950,91	96 106,75	—	—	0,10		
Вырез 8 из 32							
420	631 951,56	96 138,20	631 951,56	96 138,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
421	631 951,47	96 134,80	631 951,47	96 134,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
422	631 959,76	96 134,55	631 959,76	96 134,55			
423	631 959,85	96 137,95	631 959,85	96 137,95			
420	631 951,56	96 138,20	631 951,56	96 138,20			
Вырез 9 из 32							
424	631 969,09	96 082,92	631 969,09	96 082,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
425	631 974,90	96 083,27	631 974,90	96 083,27			
426	631 974,59	96 087,85	631 974,59	96 087,85			
427	631 968,78	96 087,51	631 968,78	96 087,51			
424	631 969,09	96 082,92	631 969,09	96 082,92			
Вырез 10 из 32							
428	631 939,03	96 163,23	631 939,03	96 163,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
429	631 938,66	96 159,50	631 938,66	96 159,50			
430	631 945,51	96 159,16	631 945,51	96 159,16			
431	631 945,71	96 162,80	631 945,71	96 162,80			
428	631 939,03	96 163,23	631 939,03	96 163,23			
Вырез 11 из 32							
74	631 921,72	96 001,35	631 921,72	96 001,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
432	631 920,93	95 998,09	631 920,93	95 998,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
433	631 927,92	95 996,38	631 927,92	95 996,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
434	631 928,71	95 999,64	631 928,71	95 999,64			
н72У	—	—	631 929,70	96 002,76			
н73У	—	—	631 922,61	96 004,42			
74	631 921,72	96 001,35	631 921,72	96 001,35			
Вырез 12 из 32							
н103У	—	—	631 953,17	96 000,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	631 953,34	96 003,80			
435	631 954,05	96 003,76	631 954,05	96 003,76			
106	631 954,21	96 007,05	631 954,21	96 007,05			
н436У	—	—	631 954,11	96 010,37			
н108У	—	—	631 947,30	96 010,69			
437	631 946,93	96 007,40	631 946,93	96 007,40			
438	631 946,77	96 004,12	631 946,77	96 004,12			
н102У	—	—	631 946,61	96 000,86			
н439У	—	—	631 946,21	95 997,72			
н440У	—	—	631 952,99	95 997,21			
н103У	—	—	631 953,17	96 000,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 13 из 32							
441	631 978,02	96 169,52	631 978,02	96 169,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
442	631 978,09	96 172,89	631 978,09	96 172,89			
443	631 971,01	96 173,05	631 971,01	96 173,05			
444	631 970,93	96 169,68	631 970,93	96 169,68			
441	631 978,02	96 169,52	631 978,02	96 169,52			
Вырез 14 из 32							
445	631 972,06	96 038,24	631 972,06	96 038,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
446	631 972,17	96 041,84	631 972,17	96 041,84			
447	—	—	631 972,31	96 045,14			
н448У	—	—	631 965,67	96 045,41			
449	631 965,54	96 042,03	631 965,54	96 042,03			
450	631 965,41	96 038,46	631 965,41	96 038,46			
445	631 972,06	96 038,24	631 972,06	96 038,24			
Вырез 15 из 32							
451	631 949,36	96 056,52	631 949,36	96 056,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
452	631 949,23	96 053,11	631 949,23	96 053,11			
453	631 955,83	96 052,87	631 955,83	96 052,87			
454	631 955,94	96 056,26	631 955,94	96 056,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
451	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							
455	631 970,18	96 003,31	631 970,18	96 003,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
456	631 963,40	96 003,54	631 963,40	96 003,54			
457	631 963,24	96 003,55	631 963,24	96 003,55			
458	631 963,15	96 000,35	631 963,15	96 000,35			
459	631 970,10	96 000,17	631 970,10	96 000,17			
455	631 970,18	96 003,31	631 970,18	96 003,31			
Вырез 17 из 32							
120	631 953,96	96 017,05	631 953,96	96 017,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
121	631 947,56	96 017,31	631 947,56	96 017,31			
114	631 947,40	96 014,10	631 947,40	96 014,10			
113	631 953,85	96 013,78	631 953,85	96 013,78			
120	631 953,96	96 017,05	631 953,96	96 017,05			
Вырез 18 из 32							
н35У	—	—	631 938,99	96 032,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	631 938,89	96 036,03			
н28У	—	—	631 938,80	96 039,31			
н27У	—	—	631 929,43	96 038,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	631 929,53	96 035,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	631 929,63	96 032,42			
н56У	—	—	631 929,63	96 029,66			
н58У	—	—	631 929,63	96 027,03			
н57У	—	—	631 939,12	96 026,16			
н55У	—	—	631 938,98	96 029,63			
н35У	—	—	631 938,99	96 032,87			
Вырез 19 из 32							
н51У	—	—	631 938,64	96 065,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н52У	—	—	631 938,79	96 068,29			
н53У	—	—	631 928,91	96 068,15			
н50У	—	—	631 929,03	96 065,01			
н51У	—	—	631 938,64	96 065,23			
Вырез 20 из 32							
н134У	—	—	631 955,22	96 045,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н135У	—	—	631 955,50	96 049,20			
н136У	—	—	631 949,05	96 049,52			
н137У	—	—	631 948,82	96 045,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	631 955,22	96 045,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 21 из 32							
н96У	—	—	631 947,97	95 986,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н97У	—	—	631 948,51	95 986,76			
н98У	—	—	631 949,46	95 987,92			
н99У	—	—	631 950,98	95 991,17			
н100У	—	—	631 944,55	95 995,02			
н101У	—	—	631 943,02	95 992,07			
н96У	—	—	631 947,97	95 986,28			
Вырез 22 из 32							
н460У	—	—	631 963,04	96 141,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н461У	—	—	631 969,73	96 141,41			
н462У	—	—	631 969,82	96 144,67			
н463У	—	—	631 969,88	96 147,98			
н464У	—	—	631 963,33	96 148,09			
н465О	—	—	631 963,19	96 144,85			
н466У	—	—	631 952,05	96 145,28			
н467У	—	—	631 951,94	96 141,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	631 959,69	96 141,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н460У	—	—	631 963,04	96 141,41			
Вырез 23 из 32							
н469У	—	—	631 963,77	96 169,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н470У	—	—	631 963,78	96 173,19			
н471У	—	—	631 963,85	96 176,71			
н472У	—	—	631 953,37	96 177,39			
н473У	—	—	631 953,25	96 173,68			
н474У	—	—	631 953,13	96 169,93			
н475У	—	—	631 960,80	96 169,69			
н469У	—	—	631 963,77	96 169,59			
Вырез 24 из 32							
н476У	—	—	631 967,58	96 113,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н477У	—	—	631 967,58	96 116,84			
н478У	—	—	631 959,47	96 116,84			
н479У	—	—	631 959,39	96 113,37			
н476У	—	—	631 967,58	96 113,37			
Вырез 25 из 32							
н480У	—	—	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
н481У	—	—	631 964,28	96 080,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н482У	—	—	631 958,83	96 081,40			
н483У	—	—	631 958,57	96 077,72			
н480У	—	—	631 964,16	96 077,52			
Вырез 26 из 32							
н484У	—	—	631 965,03	96 070,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н485У	—	—	631 965,18	96 073,90			
н486У	—	—	631 958,55	96 074,23			
н487У	—	—	631 958,36	96 070,58			
н484У	—	—	631 965,03	96 070,31			
Вырез 27 из 32							
н488У	—	—	631 963,54	96 055,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н489У	—	—	631 963,75	96 059,42			
н490У	—	—	631 964,27	96 059,39			
н491У	—	—	631 964,33	96 063,12			
н492У	—	—	631 958,08	96 063,28			
н493У	—	—	631 957,99	96 059,74			
н494У	—	—	631 957,59	96 055,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	631 963,54	96 055,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 28 из 32							
н495У	—	—	631 962,64	96 023,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н496У	—	—	631 962,72	96 027,32			
н497У	—	—	631 956,19	96 027,55			
н498У	—	—	631 956,00	96 024,00			
н495У	—	—	631 962,64	96 023,85			
Вырез 29 из 32							
н499У	—	—	631 962,37	96 006,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н500У	—	—	631 962,47	96 010,19			
н501У	—	—	631 955,51	96 010,34			
н502У	—	—	631 955,12	96 010,25			
н503У	—	—	631 954,97	96 007,06			
н499У	—	—	631 962,37	96 006,95			
Вырез 30 из 32							
н504У	—	—	631 970,91	96 016,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н505У	—	—	631 971,07	96 020,11			
н506У	—	—	631 971,25	96 023,80			
н507У	—	—	631 964,35	96 024,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	—	—	631 964,01	96 024,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н509У	—	—	631 963,84	96 020,50			
н510У	—	—	631 963,66	96 017,25			
н504У	—	—	631 970,91	96 016,84			
Вырез 31 из 32							
н511У	—	—	631 973,78	96 066,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н512У	—	—	631 973,97	96 070,41			
н513У	—	—	631 974,19	96 073,94			
н514У	—	—	631 966,86	96 074,00			
н515У	—	—	631 966,71	96 070,54			
н516У	—	—	631 966,45	96 067,03			
н511У	—	—	631 973,78	96 066,87			
Вырез 32 из 32							
н517У	—	—	631 974,95	96 099,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н518У	—	—	631 975,04	96 100,54			
н519У	—	—	631 975,13	96 102,42			
н520У	—	—	631 969,04	96 102,58			
н521У	—	—	631 968,99	96 099,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	631 974,95	96 099,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>24:50:0200130:506</b>		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
<b>1</b>							
206	207	7,50	—	согласовано			
207	208	0,40					
208	н209У	10,19					
н209У	н210У	0,55					
н210У	н211У	3,53					
н211У	н212У	3,52					
н212У	н213У	3,60					
н213У	н214У	0,18					
н214У	215	16,17					
215	216	16,73					
216	217	21,97					
217	206	18,40					
<b>2</b>							
218	н220У	2,92	—	согласовано			
н220У	88	2,44					
88	н86У	4,00					
н86У	82	3,58					
82	н81У	3,53					
н81У	н80У	7,37					
н80У	87	6,92					
87	93	7,82					
93	225	3,34					
225	226	5,27					
226	227	3,24					
227	н229У	4,14					
н229У	н232У	3,34					
н232У	н233У	3,25					

1	2	3	4	5
н233У	н234У	3,29		
н234У	н235У	7,03		
н235У	н237У	2,25		
н237У	н238У	2,80		
н238У	н239У	3,17		
н239У	н240У	10,66		
н240У	н243У	3,19		
н243У	н244У	1,90		
н244У	245	13,61		
245	246	5,68		
246	247	3,53		
247	248	6,78		
248	250	3,46		
250	251	6,46		
251	252	7,00		
252	253	17,28		
253	254	9,50		
254	255	9,40		
255	256	37,83		
256	260	4,07		
260	н261У	14,12		
н261У	н262У	7,09		
н262У	н263У	4,29		
н263У	н264У	7,29		
н264У	265	27,20		
265	266	1,60		
266	267	2,25		
267	н268У	22,48		
н268У	н269У	6,48		
н269У	н270У	3,22		
н270У	н271У	3,39		
н271У	275	6,28		
275	277	0,64		
277	н278У	2,54		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н278У	н279У	6,33		
н279У	н280У	3,32		
н280У	н281У	6,31		
н281У	282	17,23		
282	283	10,68		
283	284	7,13		
284	285	3,47		
285	286	7,14		
286	287	30,56		
287	н288О	15,53		
н288О	н289О	1,24		
н289О	290	1,50		
290	н292У	1,71		
н292У	293	10,25		
293	294	4,52		
294	295	5,42		
295	296	6,85		
296	297	40,73		
297	298	7,73		
298	299	4,62		
299	н301У	4,16		
н301У	н302У	8,04		
н302У	303	8,96		
303	304	8,18		
304	305	4,19		
305	306	0,22		
306	307	8,27		
307	308	4,23		
308	309	15,11		
309	н317У	18,33		
н317У	н318У	7,34		
н318У	н319У	0,25		
н319У	н320У	3,88		
н320У	н321У	7,43		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н321У	н47У	6,07	—	СОГЛАСОВАНО
н47У	н48У	2,05		
н48У	н322У	6,62		
н322У	н323У	3,70		
н323У	н324У	3,65		
н324У	325	9,61		
325	326	6,19		
326	327	3,17		
327	328	3,15		
328	329	8,53		
329	н330У	4,23		
н330У	н335У	6,30		
н335У	н336У	7,72		
н336У	н337У	6,23		
н337У	н338У	3,27		
н338У	н339У	6,24		
н339У	340	1,72		
340	341	1,56		
341	н342О	11,45		
н342О	н343О	6,78		
н343О	344	6,30		
344	н345У	6,68		
н345У	218	35,51		
Вырез 1 из 32				
н158У	н159У	7,99	—	СОГЛАСОВАНО
н159У	н160У	3,74		
н160У	н349У	8,04		
н349У	н350У	3,72		
н350У	н351У	3,20		
н351У	н352У	0,77		
н352У	н359У	0,45		
н359У	н360У	4,28		
н360У	н361У	4,73		
н361У	н157У	7,78		

1	2	3	4	5
н157У	н158У	3,33	—	согласовано
Вырез 2 из 32				
362	363	3,02	—	согласовано
363	364	9,47		
364	365	3,12		
365	366	3,38		
366	н367У	3,28		
н367У	н368У	3,02		
н368У	н11У	3,25		
н11У	н14У	3,37		
н14У	н15У	3,31		
н15У	н17У	3,53		
н17У	н16У	9,39		
н16У	н13У	3,19		
н13У	12	3,44		
12	1	2,98		
1	2	3,45		
2	362	3,21		
Вырез 3 из 32				
369	370	3,59	—	согласовано
370	н373У	3,38		
н373У	н374У	11,19		
н374У	н375У	2,82		
н375У	н376У	0,56		
н376У	н377У	3,35		
н377У	н378У	0,33		
н378У	н379У	3,33		
н379У	н380У	3,31		
н380У	н381У	0,08		
н381У	н382У	3,32		
н382У	н383У	3,29		
н383У	н384У	10,99		
н384У	385	3,29		
385	369	3,37		

1	2	3	4	5
Вырез 4 из 32				
386	387	9,59	—	согласовано
387	388	3,83		
388	389	9,61		
389	386	3,39		
Вырез 5 из 32				
н394У	н395У	3,52	—	согласовано
н395У	н396У	9,28		
н396У	н397У	3,44		
н397У	н398У	8,09		
н398У	н22У	3,38		
н22У	н21У	3,48		
н21У	н399У	3,38		
н399У	н186У	3,25		
н186У	н400У	3,41		
н400У	н401У	5,96		
н401У	н402У	3,36		
н402У	н403У	1,76		
н403У	н404У	1,31		
н404У	н405У	3,30		
н405У	н406О	1,22		
н406О	407	0,31		
407	н18У	3,05		
н18У	н394У	9,62		
Вырез 6 из 32				
408	409	7,77	—	согласовано
409	410	4,09		
410	411	7,73		
411	н412У	0,20		
н412У	н413У	3,50		
н413У	408	0,37		
Вырез 7 из 32				
н164У	н167У	4,07	—	согласовано
н167У	н174У	0,99		

1	2	3	4	5
н174У	н175У	0,12	—	согласовано
н175У	н418У	8,92		
н418У	н419У	3,35		
н419У	н176У	8,85		
н176У	н181У	3,55		
н181У	н182У	8,64		
н182У	н173У	3,61		
н173У	н168У	3,55		
н168У	н165У	4,11		
н165У	н166У	3,45		
н166У	н161У	8,56		
н161У	н162У	0,58		
н162У	н163У	2,75		
н163У	н164У	0,97		
Вырез 8 из 32				
420	421	3,40	—	согласовано
421	422	8,29		
422	423	3,40		
423	420	8,29		
Вырез 9 из 32				
424	425	5,82	—	согласовано
425	426	4,59		
426	427	5,82		
427	424	4,60		
Вырез 10 из 32				
428	429	3,75	—	согласовано
429	430	6,86		
430	431	3,65		
431	428	6,69		
Вырез 11 из 32				
74	432	3,35	—	согласовано
432	433	7,20		
433	434	3,35		
434	н72У	3,27		

1	2	3	4	5
н72У	н73У	7,28	—	СОГЛАСОВАНО
н73У	74	3,20		
Вырез 12 из 32				
н103У	н104У	3,23	—	СОГЛАСОВАНО
н104У	435	0,71		
435	106	3,29		
106	н436У	3,32		
н436У	н108У	6,82		
н108У	437	3,31		
437	438	3,28		
438	н102У	3,26		
н102У	н439У	3,17		
н439У	н440У	6,80		
н440У	н103У	3,36		
Вырез 13 из 32				
441	442	3,37	—	СОГЛАСОВАНО
442	443	7,08		
443	444	3,37		
444	441	7,09		
Вырез 14 из 32				
445	446	3,60	—	СОГЛАСОВАНО
446	447	3,30		
447	н448У	6,65		
н448У	449	3,38		
449	450	3,57		
450	445	6,65		
Вырез 15 из 32				
451	452	3,41	—	СОГЛАСОВАНО
452	453	6,60		
453	454	3,39		
454	451	6,59		
Вырез 16 из 32				
455	456	6,78	—	СОГЛАСОВАНО
456	457	0,16		

1	2	3	4	5
457	458	3,20	—	согласовано
458	459	6,95		
459	455	3,14		
Вырез 17 из 32				
120	121	6,41	—	согласовано
121	114	3,21		
114	113	6,46		
113	120	3,27		
Вырез 18 из 32				
н35У	н29У	3,16	—	согласовано
н29У	н28У	3,28		
н28У	н27У	9,38		
н27У	н30У	3,28		
н30У	н36У	3,16		
н36У	н56У	2,76		
н56У	н58У	2,63		
н58У	н57У	9,53		
н57У	н55У	3,47		
н55У	н35У	3,24		
Вырез 19 из 32				
н51У	н52У	3,06	—	согласовано
н52У	н53У	9,88		
н53У	н50У	3,14		
н50У	н51У	9,61		
Вырез 20 из 32				
н134У	н135У	3,65	—	согласовано
н135У	н136У	6,46		
н136У	н137У	3,56		
н137У	н134У	6,41		
Вырез 21 из 32				
н96У	н97У	0,72	—	согласовано
н97У	н98У	1,50		
н98У	н99У	3,59		
н99У	н100У	7,49		

1	2	3	4	5
н100У	н101У	3,32	—	СОГЛАСОВАНО
н101У	н96У	7,62		
Вырез 22 из 32				
н460У	н461У	6,69	—	СОГЛАСОВАНО
н461У	н462У	3,26		
н462У	н463У	3,31		
н463У	н464У	6,55		
н464У	н465О	3,24		
н465О	н466У	11,15		
н466У	н467У	3,69		
н467У	н468У	7,75		
н468У	н460У	3,36		
Вырез 23 из 32				
н469У	н470У	3,60	—	СОГЛАСОВАНО
н470У	н471У	3,52		
н471У	н472У	10,50		
н472У	н473У	3,71		
н473У	н474У	3,75		
н474У	н475У	7,67		
н475У	н469У	2,97		
Вырез 24 из 32				
н476У	н477У	3,47	—	СОГЛАСОВАНО
н477У	н478У	8,11		
н478У	н479У	3,47		
н479У	н476У	8,19		
Вырез 25 из 32				
н480У	н481У	3,35	—	СОГЛАСОВАНО
н481У	н482У	5,48		
н482У	н483У	3,69		
н483У	н480У	5,59		
Вырез 26 из 32				
н484У	н485У	3,59	—	СОГЛАСОВАНО
н485У	н486У	6,64		
н486У	н487У	3,65		

1	2	3	4	5
н487У	н484У	6,68	—	согласовано
Вырез 27 из 32				
н488У	н489У	3,80	—	согласовано
н489У	н490У	0,52		
н490У	н491У	3,73		
н491У	н492У	6,25		
н492У	н493У	3,54		
н493У	н494У	3,85		
н494У	н488У	5,96		
Вырез 28 из 32				
н495У	н496У	3,47	—	согласовано
н496У	н497У	6,53		
н497У	н498У	3,56		
н498У	н495У	6,64		
Вырез 29 из 32				
н499У	н500У	3,24	—	согласовано
н500У	н501У	6,96		
н501У	н502У	0,40		
н502У	н503У	3,19		
н503У	н499У	7,40		
Вырез 30 из 32				
н504У	н505У	3,27	—	согласовано
н505У	н506У	3,69		
н506У	н507У	6,91		
н507У	н508У	0,34		
н508У	н509У	3,74		
н509У	н510У	3,25		
н510У	н504У	7,26		
Вырез 31 из 32				
н511У	н512У	3,55	—	согласовано
н512У	н513У	3,54		
н513У	н514У	7,33		
н514У	н515У	3,46		
н515У	н516У	3,52		

1	2	3	4	5
н516У	н511У	7,33	—	согласовано
Вырез 32 из 32				
н517У	н518У	1,46	—	согласовано
н518У	н519У	1,88		
н519У	н520У	6,09		
н520У	н521У	3,45		
н521У	н517У	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 <sup>2</sup>	8 070 ± 39,00, (1) 551,93 ± 8,22, (2) 7 517,84 ± 30,35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,22 + 30,35 = 39
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9 333,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 263
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		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		
208	631 907,93	95 982,63	631 907,93	95 982,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
1168	631 907,51	95 987,06	631 907,51	95 987,06					
1169	631 908,28	95 990,84	631 908,28	95 990,84					
1170	631 907,47	95 990,96	631 907,47	95 990,96		0,10			
1171	631 908,73	95 999,38	631 908,73	95 999,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
1172	631 909,34	96 003,57	631 909,34	96 003,57					
1173	631 908,41	96 005,61	—	—					
1174	—	—	631 908,40	96 005,61					
1175	631 870,40	96 007,04	631 870,40	96 007,04					
1176	631 869,30	95 990,47	631 869,30	95 990,47					
1177	631 868,46	95 990,23	631 868,46	95 990,23					
1178	631 868,19	95 985,01	631 868,19	95 985,01					

1	2	3	4	5	6	7	8
215	631 870,98	95 984,96	631 870,98	95 984,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н214У	—	—	631 887,12	95 983,94			
н213У	—	—	631 887,13	95 984,12			
н212У	—	—	631 890,73	95 984,04			
н211У	—	—	631 894,25	95 983,97			
н210У	—	—	631 897,78	95 983,82			
н209У	—	—	631 897,76	95 983,27			
208	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
208	1168	4,45	—	согласовано
1168	1169	3,86		
1169	1170	0,82		
1170	1171	8,51		
1171	1172	4,23		
1172	1174	2,25		
1174	1175	38,03		
1175	1176	16,61		
1176	1177	0,87		
1177	1178	5,23		
1178	215	2,79		
215	н214У	16,17		
н214У	н213У	0,18		
н213У	н212У	3,60		

1	2	3	4	5
н212У	н211У	3,52	—	согласовано
н211У	н210У	3,53		
н210У	н209У	0,55		
н209У	208	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	872,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					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	
709	631 942,11	95 980,97	631 942,11	95 980,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
714	631 945,59	95 975,54	—	—		0,10		
н713У	—	—	631 945,45	95 975,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
715	631 948,10	95 977,18	631 948,10	95 977,18				
716	631 944,62	95 982,60	631 944,62	95 982,60				
709	631 942,11	95 980,97	631 942,11	95 980,97				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					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				
709	н713У	6,43	—	согласовано				
н713У	715	3,15						
715	716	6,44						
716	709	2,99						
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:1016</b> :
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 <u>24:50:0200130:1020</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
20	631 951,51	96 131,00	631 951,51	96 131,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	631 959,29	96 130,70			
1485	631 959,62	96 130,69	631 959,62	96 130,69			
1486	631 959,74	96 134,13	631 959,74	96 134,13			
1487	631 951,65	96 134,38	631 951,65	96 134,38			
20	631 951,51	96 131,00	631 951,51	96 131,00			
20	631 951,51	96 131,00	631 951,51	96 131,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1020</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			
20	н19У	7,79	—	согласовано			
н19У	1485	0,33					
1485	1486	3,44					
1486	1487	8,09					
1487	20	3,38					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1020</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 <sup>2</sup>	$28 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:1020</b> :
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
721	631 950,40	95 979,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
722	631 953,00	95 981,26	—	—			
723	631 949,63	95 986,67	—	—			
724	631 946,83	95 984,90	—	—			
н725У	—	—	631 953,43	95 981,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н233У	—	—	631 949,92	95 986,51			
н232У	—	—	631 947,38	95 984,49			
н726У	—	—	631 950,81	95 979,18			
721	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			
н725У	н233У	6,50	—	согласовано			
н233У	н232У	3,25					

1	2	3	4	5
н232У	н726У	6,32		согласовано
н726У	н725У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 <u>24:50:0200130:1028</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
1465	631 919,18	95 938,39	631 919,18	95 938,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н667У	—	—	631 919,20	95 939,19			
666	631 919,36	95 947,96	631 919,36	95 947,96			
1466	631 915,93	95 948,02	631 915,93	95 948,02			
1467	631 915,74	95 938,46	631 915,74	95 938,46			
1465	631 919,18	95 938,39	631 919,18	95 938,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1028</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			
1465	н667У	0,80	—	согласовано			
н667У	666	8,77					
666	1466	3,43					
1466	1467	9,56					
1467	1465	3,44					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1028</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 <sup>2</sup>	$33 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:1028</b> :
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 <u>24:50:0200130:1034</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
328	631 928,51	96 054,64	631 928,51	96 054,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
327	631 928,53	96 057,79	631 928,53	96 057,79			
1025	631 922,34	96 057,85	631 922,34	96 057,85			
333	631 922,34	96 054,70	—	—		0,10	
н1026У	—	—	631 922,42	96 054,70		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
328	631 928,51	96 054,64	631 928,51	96 054,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1034</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			
328	327	3,15	—	согласовано			
327	1025	6,19					
1025	н1026У	3,15					
н1026У	328	6,09					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1034</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 <sup>2</sup>	$19 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:1034</b> :
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 <u>24:50:0200130:1036</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
709	631 942,11	95 980,97	631 942,11	95 980,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
710	631 938,88	95 979,07	631 938,88	95 979,07			
711	631 942,35	95 972,91	631 942,35	95 972,91			
712	631 945,77	95 974,93	631 945,77	95 974,93			
н713У	—	—	631 945,45	95 975,47			
709	631 942,11	95 980,97	631 942,11	95 980,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1036</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			
709	710	3,75	—	согласовано			
710	711	7,07					
711	712	3,97					
712	н713У	0,63					
н713У	709	6,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1036</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 <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:1036</b> :
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
83	631 917,48	95 984,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	631 916,68	95 980,46	631 916,68	95 980,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
89	631 923,52	95 979,81	—	—		0,10	
84	631 924,46	95 982,98	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н90У	—	—	631 923,76	95 979,70			
87	—	—	631 924,63	95 982,73		0,10	
н86У	—	—	631 917,41	95 984,39			
83	631 917,48	95 984,60	—	—			
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			
88	н90У	7,12	—	согласовано			
н90У	87	3,15					
87	н86У	7,41					
н86У	88	4,00					

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	26,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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		24:50:0200130:1039	:
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
447	631 972,31	96 045,14	631 972,31	96 045,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1563	631 965,86	96 045,40	—	—		0,10	
1564	631 965,74	96 042,06	—	—			
н1565У	—	—	631 965,67	96 045,41			
1566	—	—	631 965,54	96 042,03			
973	631 972,17	96 041,84	631 972,17	96 041,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
447	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
447	н1565У	6,65	—	согласовано
н1565У	1566	3,38		
1566	973	6,63		
973	447	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 <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:1040</b> :
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		
409	631 978,09	96 161,29	631 978,09	96 161,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
410	631 978,25	96 165,38	631 978,25	96 165,38					
411	631 970,53	96 165,68	631 970,53	96 165,68					
н412У	—	—	631 970,52	96 165,48					
н1024У	—	—	631 970,34	96 161,98					
408	631 970,33	96 161,61	631 970,33	96 161,61					
409	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					
409	410	4,09	—	согласовано					
410	411	7,73							
411	н412У	0,20							
н412У	н1024У	3,50							
н1024У	408	0,37							
408	409	7,77							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1042</u> :		
№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 <u>24:50:0200130:1042</u> :		
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 <u>24:50:0200130:1043</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
87	631 924,63	95 982,73	631 924,63	95 982,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н90У	—	—	631 923,76	95 979,70			
91	631 922,56	95 975,55	631 922,56	95 975,55			
92	631 930,66	95 977,39	631 930,66	95 977,39			
93	631 932,41	95 983,55	631 932,41	95 983,55			
87	631 924,63	95 982,73	631 924,63	95 982,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1043</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			
87	н90У	3,15	—	согласовано			
н90У	91	4,32					
91	92	8,31					
92	93	6,40					
93	87	7,82					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1043</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 <sup>2</sup>	$50 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(50,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:1043</b> :
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 <u>24:50:0200130:1047</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
105	631 946,77	96 004,12	631 946,77	96 004,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	631 953,34	96 003,80			
435	631 954,05	96 003,76	631 954,05	96 003,76			
106	631 954,21	96 007,05	631 954,21	96 007,05			
109	631 946,93	96 007,40	631 946,93	96 007,40			
105	631 946,77	96 004,12	631 946,77	96 004,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1047</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			
105	н104У	6,58	—	согласовано			
н104У	435	0,71					
435	106	3,29					
106	109	7,29					
109	105	3,28					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1047</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 <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0200130:1047</b> :
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		
579	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 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н5800	—	—	631 960,05	95 937,29					
581	631 960,07	95 937,80	631 960,07	95 937,80					
582	631 956,56	95 937,91	631 956,56	95 937,91					
583	631 956,85	95 947,00	631 956,85	95 947,00					
584	631 953,63	95 947,11	—	—					
н585У	—	—	631 953,58	95 947,05					
586	631 953,64	95 946,72	—	—					
587	631 953,38	95 938,31	631 953,38	95 938,31					
588	631 953,43	95 938,30	631 953,43	95 938,30					
н5890	—	—	631 953,42	95 937,46					
590	631 953,37	95 934,80	631 953,37	95 934,80					

1	2	3	4	5	6	7	8
579	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
579	н5800	2,64	—	согласовано
н5800	581	0,51		
581	582	3,51		
582	583	9,09		
583	н585У	3,27		
н585У	587	8,74		
587	588	0,05		
588	н589О	0,84		
н589О	590	2,66		
590	579	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 <sup>2</sup>	$50 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		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 <u>24:00:0000000:2294</u> :								
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
н9060	—	—	—	631 915,75	95 953,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9070	—	—	—	631 914,76	95 961,92	—		
н9080	—	—	—	631 911,00	95 961,83	—		
н9090	—	—	—	631 911,33	95 954,84	—		
н9100	—	—	—	631 911,48	95 954,27	—		
н9060	—	—	—	631 915,75	95 953,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:00:0000000:2294</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:00:0000000:2294</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:00:0000000:2359</u> :								
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
н5610	—	—	—	631 963,77	96 169,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5620	—	—	—	631 963,78	96 173,19	—		
н5630	—	—	—	631 961,54	96 173,29	—		
н5640	—	—	—	631 960,91	96 173,32	—		
н5650	—	—	—	631 953,25	96 173,68	—		
н5660	—	—	—	631 953,13	96 169,93	—		
н5670	—	—	—	631 960,80	96 169,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н561О	—	—	—	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15180	—	—	—	631 835,51	96 102,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15190	—	—	—	631 861,48	96 100,94	—		
н15200	—	—	—	631 862,01	96 110,87	—		
н15210	—	—	—	631 846,19	96 111,72	—		
н15220	—	—	—	631 846,32	96 114,17	—		
н15230	—	—	—	631 836,17	96 114,71	—		
н15180	—	—	—	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 <u>24:50:0000000:4761</u> :								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:11345</u> :								
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
н12700	—	—	—	631 835,28	96 075,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12710	—	—	—	631 847,66	96 075,32	—		
н12720	—	—	—	631 847,48	96 069,68	—		
н12730	—	—	—	631 847,04	96 069,70	—		
н12740	—	—	—	631 846,93	96 066,37	—		
н12750	—	—	—	631 845,48	96 066,42	—		
н12760	—	—	—	631 845,43	96 064,87	—		
н12770	—	—	—	631 842,93	96 064,95	—		
н12780	—	—	—	631 842,98	96 066,50	—		
н12790	—	—	—	631 834,99	96 066,75	—		
н12700	—	—	—	631 835,28	96 075,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:11345</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	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 <u>24:50:0000000:11345</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:15447</u> :								
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		координаты, м					
	Х	У	Х	У				
	Радиус, м	Радиус, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1188O	—	—	—	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
н11890	—	—	—	631 844,01	95 985,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11900	—	—	—	631 830,78	95 986,66	—		
н11910	—	—	—	631 830,62	95 981,61	—		
н11920	—	—	—	631 839,52	95 981,09	—		
н11930	—	—	—	631 839,46	95 980,09	—		
н11880	—	—	—	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 <u>24:50:0000000:25140</u> :								
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
n1436O	—	—	—	631 848,79	96 154,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1437O	—	—	—	631 849,48	96 167,71	—		
n1438O	—	—	—	631 838,55	96 168,30	—		
n1439O	—	—	—	631 837,86	96 155,52	—		
n1436O	—	—	—	631 848,79	96 154,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:25140</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0000000:25140 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0000000:25141 :								
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
n14400	—	—	—	631 857,89	96 167,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n14410	—	—	—	631 869,08	96 166,67	—		
n14420	—	—	—	631 868,78	96 157,18	—		
n14430	—	—	—	631 863,09	96 157,36	—		
n14440	—	—	—	631 863,08	96 157,21	—		
n14450	—	—	—	631 859,58	96 157,31	—		
n14460	—	—	—	631 859,59	96 157,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14470	—	—	—	631 857,09	96 157,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14480	—	—	—	631 857,16	96 159,74	—		
н14490	—	—	—	631 857,66	96 159,73	—		
н14400	—	—	—	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 №		
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			4		
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	
X	Y	R	X	Y	R	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7		8
n15240	—	—	—	631 938,64	96 065,23		—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n15250	—	—	—	631 938,79	96 068,29	—			
n15260	—	—	—	631 928,91	96 068,15	—			
n15270	—	—	—	631 929,03	96 065,01	—			
n15240	—	—	—	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			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	
n10870	—	—	—	631 938,83	96 055,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n10880	—	—	—	631 938,66	96 058,81	—			
n10890	—	—	—	631 929,17	96 058,67	—			
n10900	—	—	—	631 929,32	96 055,29	—			
n10870	—	—	—	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	
н11580	—	—	—	631 893,96	96 046,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н11590	—	—	—	631 894,31	96 051,41	—				
н11600	—	—	—	631 891,52	96 051,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1161О	—	—	—	631 891,41	96 050,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1162О	—	—	—	631 891,23	96 047,26	—		
н1163О	—	—	—	631 891,17	96 046,51	—		
н1158О	—	—	—	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 <u>24:50:0200130:116</u> :								
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
n1105O	—	—	—	631 887,97	96 063,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1106O	—	—	—	631 888,45	96 073,59	—		
n1107O	—	—	—	631 873,97	96 074,30	—		
n1108O	—	—	—	631 873,49	96 064,52	—		
n1105O	—	—	—	631 887,97	96 063,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:116</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			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		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	
n13540	—	—	—	631 851,05	96 136,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n13550	—	—	—	631 837,96	96 137,26	—			
n13560	—	—	—	631 837,57	96 128,87	—			
n13570	—	—	—	631 850,66	96 128,26	—			
n13540	—	—	—	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	
n11640	—	—	—	631 899,34	96 045,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n11650	—	—	—	631 899,44	96 048,16	—			
n11660	—	—	—	631 897,17	96 048,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11670	—	—	—	631 897,06	96 045,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11640	—	—	—	631 899,34	96 045,87	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							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						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0200130:124 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:125</u> :								
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
н12800	—	—	—	631 888,20	96 015,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12810	—	—	—	631 888,84	96 028,68	—		
н12820	—	—	—	631 879,64	96 029,13	—		
н12830	—	—	—	631 879,00	96 016,15	—		
н12800	—	—	—	631 888,20	96 015,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:125</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			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			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	
n12840	—	—	—	631 909,33	96 013,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n12850	—	—	—	631 909,54	96 026,35	—			
n12860	—	—	—	631 898,99	96 026,52	—			
n12870	—	—	—	631 898,79	96 013,73	—			
n12840	—	—	—	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
н12880	—	—	—	631 904,93	96 113,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12890	—	—	—	631 904,91	96 113,27	—		
н12900	—	—	—	631 902,92	96 113,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12910	—	—	—	631 902,66	96 109,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12920	—	—	—	631 904,64	96 109,43	—		
н12930	—	—	—	631 904,41	96 106,13	—		
н12940	—	—	—	631 902,56	96 106,26	—		
н12950	—	—	—	631 902,31	96 102,67	—		
н12960	—	—	—	631 904,16	96 102,54	—		
н12970	—	—	—	631 903,89	96 098,75	—		
н12980	—	—	—	631 912,35	96 098,16	—		
н12990	—	—	—	631 912,65	96 102,48	—		
н13000	—	—	—	631 913,45	96 102,42	—		
н13010	—	—	—	631 913,92	96 109,11	—		
н13020	—	—	—	631 913,12	96 109,16	—		
н13030	—	—	—	631 913,39	96 112,98	—		
н12880	—	—	—	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	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:130</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:131</u> :								
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
n1336O	—	—	—	631 898,15	96 092,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1337O	—	—	—	631 898,45	96 098,41	—		
n1338O	—	—	—	631 895,20	96 098,58	—		
n1339O	—	—	—	631 894,90	96 092,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13360	—	—	—	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13580	—	—	—	631 903,32	96 142,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13590	—	—	—	631 902,96	96 137,79	—		
н13600	—	—	—	631 903,16	96 137,78	—		
н13610	—	—	—	631 902,83	96 133,79	—		
н13620	—	—	—	631 902,63	96 133,81	—		
н13630	—	—	—	631 902,26	96 129,22	—		
н13640	—	—	—	631 913,42	96 128,31	—		
н13650	—	—	—	631 914,48	96 141,27	—		
н13580	—	—	—	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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0200130:132		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0200130:133		
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
н13660	—	—	—	631 881,15	96 142,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13670	—	—	—	631 880,17	96 129,81	—		
н13680	—	—	—	631 889,52	96 129,09	—		
н13690	—	—	—	631 889,87	96 133,58	—		
н13700	—	—	—	631 890,28	96 133,55	—		
н13710	—	—	—	631 890,44	96 135,59	—		
н13720	—	—	—	631 888,89	96 135,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13730	—	—	—	631 889,37	96 141,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13660	—	—	—	631 881,15	96 142,58	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							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						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							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 № 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
н13300	—	—	—	631 895,46	96 099,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13310	—	—	—	631 895,87	96 109,96	—		
н13320	—	—	—	631 889,68	96 110,20	—		
н13330	—	—	—	631 889,63	96 108,82	—		
н13340	—	—	—	631 884,13	96 109,03	—		
н13350	—	—	—	631 883,77	96 099,48	—		
н13300	—	—	—	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		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0200130:134 :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			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
n11940	—	—	—	631 842,58	95 992,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n11950	—	—	—	631 839,88	95 992,66	—		
n11960	—	—	—	631 839,98	95 994,45	—		
n11970	—	—	—	631 842,97	95 994,30	—		
n11980	—	—	—	631 843,12	95 997,30	—		
n11990	—	—	—	631 842,87	95 997,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12000	—	—	—	631 843,06	96 000,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12010	—	—	—	631 831,87	96 001,47	—		
н12020	—	—	—	631 831,21	95 988,49	—		
н12030	—	—	—	631 847,94	95 987,64	—		
н12040	—	—	—	631 848,15	95 991,74	—		
н12050	—	—	—	631 843,08	95 991,99	—		
н11940	—	—	—	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	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0200130:135 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 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
н12400	—	—	—	631 841,27	96 010,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12410	—	—	—	631 841,97	96 023,19	—		
н12420	—	—	—	631 832,48	96 023,72	—		
н12430	—	—	—	631 831,79	96 011,29	—		
н12400	—	—	—	631 841,27	96 010,76	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0200130:136		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0200130:137		
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
н12440	—	—	—	631 859,26	96 009,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12450	—	—	—	631 859,53	96 013,51	—		
н12460	—	—	—	631 859,73	96 013,50	—		
н12470	—	—	—	631 860,20	96 021,29	—		
н12480	—	—	—	631 851,02	96 021,85	—		
н12490	—	—	—	631 850,27	96 009,62	—		
н12440	—	—	—	631 859,26	96 009,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:137</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	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 <u>24:50:0200130:137</u> :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:138</u> :								
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
n1206O	—	—	—	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
н12070	—	—	—	631 870,16	96 006,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12080	—	—	—	631 866,97	96 007,15	—		
н12090	—	—	—	631 866,56	96 001,66	—		
н12060	—	—	—	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 №	
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			4	
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат
		X	Y	R	X	Y	R	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н12100	—	—	—	631 863,53	95 986,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м  $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12110	—	—	—	631 864,32	95 998,15	—		
н12120	—	—	—	631 854,57	95 998,81	—		
н12130	—	—	—	631 853,77	95 987,04	—		
н12100	—	—	—	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			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	
n1179O	—	—	—	631 889,89	95 992,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1180O	—	—	—	631 874,65	95 993,85	—			
n1181O	—	—	—	631 875,37	96 005,83	—			
n1182O	—	—	—	631 883,58	96 005,34	—			
n1183O	—	—	—	631 883,15	95 998,05	—			
n1184O	—	—	—	631 890,17	95 997,63	—			
n1179O	—	—	—	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			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
n1146O	—	—	—	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
н11470	—	—	—	631 879,52	96 040,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11480	—	—	—	631 889,22	96 039,57	—		
н11490	—	—	—	631 889,71	96 047,35	—		
н11500	—	—	—	631 891,23	96 047,26	—		
н11510	—	—	—	631 891,41	96 050,15	—		
н11460	—	—	—	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 №	
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12540	—	—	—	631 850,61	96 030,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12550	—	—	—	631 858,26	96 030,63	—		
н12560	—	—	—	631 858,26	96 033,63	—		
н12570	—	—	—	631 856,31	96 033,63	—		
н12580	—	—	—	631 856,31	96 035,08	—		
н12590	—	—	—	631 859,11	96 035,08	—		
н12600	—	—	—	631 859,11	96 035,36	—		
н12610	—	—	—	631 860,51	96 035,36	—		
н12620	—	—	—	631 860,51	96 039,13	—		
н12630	—	—	—	631 858,51	96 039,13	—		
н12640	—	—	—	631 858,51	96 041,63	—		
н12650	—	—	—	631 859,76	96 041,63	—		
н12660	—	—	—	631 859,76	96 044,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12670	—	—	—	631 858,26	96 044,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12680	—	—	—	631 858,26	96 044,83	—		
н12690	—	—	—	631 850,61	96 044,83	—		
н12540	—	—	—	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 <u>24:50:0200130:151</u> :								
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
н12500	—	—	—	631 843,48	96 031,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12510	—	—	—	631 844,02	96 044,53	—		
н12520	—	—	—	631 833,48	96 044,98	—		
н12530	—	—	—	631 832,94	96 032,19	—		
н12500	—	—	—	631 843,48	96 031,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:151</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0200130:151		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0200130:152		
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
н11520	—	—	—	631 909,81	96 036,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11530	—	—	—	631 910,39	96 050,05	—		
н11540	—	—	—	631 899,55	96 050,52	—		
н11550	—	—	—	631 899,44	96 048,16	—		
н11560	—	—	—	631 899,34	96 045,87	—		
н11570	—	—	—	631 898,97	96 037,19	—		
н11520	—	—	—	631 909,81	96 036,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:152</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			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 <u>24:50:0200130:152</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:185</u> :								
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
n10640	—	—	—	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
н10650	—	—	—	631 890,73	95 984,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10660	—	—	—	631 887,13	95 984,12	—		
н10670	—	—	—	631 887,02	95 982,52	—		
н10680	—	—	—	631 885,32	95 982,64	—		
н10690	—	—	—	631 884,88	95 977,06	—		
н10640	—	—	—	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 <u>24:50:0200130:192</u> :								
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
н9810	—	—	—	631 972,95	96 056,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9820	—	—	—	631 973,02	96 058,09	—		
н9830	—	—	—	631 973,15	96 060,20	—		
н9840	—	—	—	631 966,25	96 060,23	—		
н9850	—	—	—	631 966,01	96 056,78	—		
н9810	—	—	—	631 972,95	96 056,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:192</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			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			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	
н750	—	—	—	631 927,92	95 996,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н760	—	—	—	631 928,71	95 999,64	—			
н770	—	—	—	631 921,72	96 001,35	—			
н780	—	—	—	631 920,93	95 998,09	—			
н750	—	—	—	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	
н623О	—	—	—	631 943,20	95 935,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н624О	—	—	—	631 943,33	95 947,53	—			
н625О	—	—	—	631 939,85	95 947,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	—	—	—	631 939,50	95 940,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6270	—	—	—	631 939,38	95 937,83	—		
н6280	—	—	—	631 939,38	95 935,91	—		
н6230	—	—	—	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 <u>24:50:0200130:253</u> :								
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
н152О	—	—	—	631 956,82	96 074,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н153О	—	—	—	631 956,84	96 078,03	—		
н154О	—	—	—	631 950,24	96 078,04	—		
н155О	—	—	—	631 949,99	96 074,52	—		
н152О	—	—	—	631 956,82	96 074,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:253</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0200130:253		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0200130:256		
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
н7940	—	—	—	631 966,07	96 083,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7950	—	—	—	631 966,01	96 088,01	—		
н7960	—	—	—	631 958,23	96 088,01	—		
н7970	—	—	—	631 958,22	96 087,57	—		
н7980	—	—	—	631 958,16	96 083,85	—		
н7990	—	—	—	631 961,36	96 083,99	—		
н8000	—	—	—	631 961,34	96 083,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801О	—	—	—	631 961,79	96 083,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н794О	—	—	—	631 966,07	96 083,28	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							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						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0200130:256 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:257</u> :								
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
н60О	—	—	—	631 938,98	96 029,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н39О	—	—	—	631 938,99	96 032,87	—		
н40О	—	—	—	631 929,63	96 032,42	—		
н61О	—	—	—	631 929,63	96 029,66	—		
н60О	—	—	—	631 938,98	96 029,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:257</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			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		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
н8350	—	—	—	631 967,58	96 113,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8360	—	—	—	631 967,58	96 116,84	—		
н8370	—	—	—	631 959,47	96 116,84	—		
н8380	—	—	—	631 959,40	96 113,77	—		
н8390	—	—	—	631 959,39	96 113,37	—		
н8350	—	—	—	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 № <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
n188O	—	—	—	631 958,71	96 117,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n189O	—	—	—	631 958,83	96 120,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	—	—	—	631 957,07	96 120,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1910	—	—	—	631 951,10	96 120,89	—		
н1920	—	—	—	631 950,93	96 117,48	—		
н1930	—	—	—	631 956,89	96 117,29	—		
н1880	—	—	—	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 <u>24:50:0200130:268</u> :								
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
н675О	—	—	—	631 922,69	95 939,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н676О	—	—	—	631 922,80	95 947,95	—		
н677О	—	—	—	631 919,36	95 947,96	—		
н678О	—	—	—	631 919,20	95 939,19	—		
н675О	—	—	—	631 922,69	95 939,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:268</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			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			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	
522	631 958,83	96 120,60	—	631 958,83	96 120,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н523О	—	—	—	631 960,14	96 120,56	—			
н524О	—	—	—	631 960,19	96 123,86	—			
н525О	—	—	—	631 958,97	96 123,90	—			
н526О	—	—	—	631 951,24	96 124,14	—			
н527О	—	—	—	631 951,10	96 120,89	—			
н528О	—	—	—	631 957,07	96 120,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
522	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5440	—	—	—	631 963,34	96 148,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5450	—	—	—	631 963,46	96 151,10	—		
н5460	—	—	—	631 963,46	96 151,66	—		
н5470	—	—	—	631 952,48	96 152,02	—		
н5480	—	—	—	631 952,16	96 148,66	—		
н5440	—	—	—	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 №		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	
н717О	—	—	—	631 948,10	95 977,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н718О	—	—	—	631 944,62	95 982,60	—			
н719О	—	—	—	631 942,11	95 980,97	—			
н720О	—	—	—	631 945,45	95 975,47	—			
н717О	—	—	—	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			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	
н6560	—	—	—	631 932,75	95 938,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
653	631 933,00	95 947,61	—	631 933,00	95 947,61	—			
н6570	—	—	—	631 929,66	95 947,78	—			
н6580	—	—	—	631 929,37	95 938,78	—			
н6560	—	—	—	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	
н6130	—	—	—	631 946,57	95 935,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6140	—	—	—	631 946,84	95 947,39	—			
н6150	—	—	—	631 943,33	95 947,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н616О	—	—	—	631 943,20	95 935,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н617О	—	—	631 943,19	95 935,23	—			
н613О	—	—	—	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 №		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	
н603О	—	—	—	631 949,88	95 934,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н604О	—	—	—	631 949,94	95 937,55	—			
н605О	—	—	—	631 949,96	95 938,38	—			
н606О	—	—	—	631 950,01	95 938,38	—			
н599О	—	—	—	631 950,21	95 947,13	—			
н607О	—	—	—	631 946,84	95 947,39	—			
н608О	—	—	—	631 946,57	95 935,15	—			
н609О	—	—	—	631 946,56	95 934,70	—			
н603О	—	—	—	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	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:283</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:288</u> :								
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
h668O	—	—	—	631 926,11	95 937,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h669O	—	—	—	631 926,11	95 938,18	—		
h670O	—	—	—	631 926,25	95 947,84	—		
h671O	—	—	—	631 922,80	95 947,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н672О	—	—	—	631 922,69	95 939,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н673О	—	—	—	631 922,68	95 938,27	—		
н674О	—	—	—	631 922,68	95 937,80	—		
н668О	—	—	—	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 <u>24:50:0200130:290</u> :								
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
н6480	—	—	—	631 966,54	95 953,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6490	—	—	—	631 966,50	95 957,24	—		
н6500	—	—	—	631 960,83	95 956,95	—		
651	631 959,18	95 956,88	—	631 959,18	95 956,88	—		
н6520	—	—	—	631 959,76	95 953,60	—		
н6480	—	—	—	631 966,54	95 953,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:290</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			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** 24:50:0200130:454 :

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	
n22O	—	—	—	631 951,51	96 131,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n19O	—	—	—	631 959,29	96 130,70	—			
n18O	—	—	—	631 959,15	96 127,26	—			
n21O	—	—	—	631 951,39	96 127,52	—			
n22O	—	—	—	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

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	24:50:0200130:475
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** 24:50:0200130:454 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0200130:455 :

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	
н10540	—	—	—	631 928,78	96 070,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1055	631 928,78	96 074,45	—	631 928,78	96 074,45	—			
1056	631 922,15	96 074,28	—	631 922,15	96 074,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10570	—	—	—	631 922,23	96 070,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10580	—	—	631 922,50	96 070,61	—			
н10540	—	—	—	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	
n1059O	—	—	—	631 928,34	96 033,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n1060O	—	—	—	631 928,34	96 037,74	—			
n1061O	—	—	—	631 922,51	96 037,94	—			
n1062O	—	—	—	631 922,19	96 037,86	—			
n1063O	—	—	—	631 922,11	96 034,04	—			
n1059O	—	—	—	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					

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** 24:50:0200130:456 :

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
1040	631 927,70	96 026,41	—	631 927,70	96 026,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1041О	—	—	—	631 928,24	96 030,59	—		
н1042О	—	—	—	631 922,00	96 030,83	—		
н1043О	—	—	—	631 921,94	96 029,11	—		
н1044О	—	—	—	631 921,74	96 027,76	—		
1040	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
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		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
n130O	—	—	—	631 954,73	96 034,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n131O	—	—	—	631 954,90	96 037,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н132О	—	—	—	631 945,36	96 038,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н133О	—	—	631 945,14	96 035,12	—			
н130О	—	—	—	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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 <u>24:50:0200130:461</u> :								
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
н59О	—	—	—	631 939,12	96 026,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н60О	—	—	—	631 938,98	96 029,63	—		
н61О	—	—	—	631 929,63	96 029,66	—		
н62О	—	—	—	631 929,63	96 027,03	—		
н59О	—	—	—	631 939,12	96 026,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:461</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0200130:57				
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0200130:461 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0200130:462 :								
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
н7790	—	—	—	631 963,54	96 055,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7800	—	—	—	631 963,75	96 059,42	—		
н7810	—	—	—	631 957,99	96 059,74	—		
н7820	—	—	—	631 957,59	96 055,91	—		
н7790	—	—	—	631 963,54	96 055,63	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0200130:462 :								
№ 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	24:50:0200130:42
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** 24:50:0200130:462 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0200130:463 :

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	
н921О	—	—	—	631 947,22	95 966,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н922О	—	—	—	631 943,31	95 972,31	—			
н923О	—	—	—	631 940,79	95 970,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9240	—	—	—	631 940,59	95 970,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9250	—	—	—	631 944,14	95 964,69	—		
н9260	—	—	—	631 944,38	95 964,28	—		
н9210	—	—	—	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 <u>24:50:0200130:464</u> :								
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
н5300	—	—	—	631 958,97	96 123,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5310	—	—	—	631 958,98	96 124,21	—		
н5320	—	—	—	631 959,15	96 127,26	—		
н5330	—	—	—	631 951,39	96 127,52	—		
н5340	—	—	—	631 951,24	96 124,14	—		
н5300	—	—	—	631 958,97	96 123,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:464</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0200130:43				
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0200130:464 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0200130:470 :								
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
n10450	—	—	—	631 928,24	96 030,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n10460	—	—	—	631 928,34	96 033,86	—		
n10470	—	—	—	631 922,11	96 034,04	—		
n10480	—	—	—	631 922,00	96 030,83	—		
n10450	—	—	—	631 928,24	96 030,59	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 24:50:0200130:470 :								
№ 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	24:50:0200130:493
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** 24:50:0200130:470 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0200130:471 :

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
н10120	—	—	—	631 977,71	96 146,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10130	—	—	—	631 977,78	96 150,01	—		
н10140	—	—	—	631 970,64	96 150,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10150	—	—	—	631 970,58	96 146,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10120	—	—	—	631 977,71	96 146,55	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0200130:471 :	
№ 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					24:50:0200130:1057		
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							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	
н9110	—	—	—	631 920,61	95 954,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н9120	—	—	—	631 919,31	95 962,17	—			
н9130	—	—	—	631 914,76	95 961,92	—			
н9140	—	—	—	631 915,75	95 953,98	—			
н9110	—	—	—	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					

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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0200130:472		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						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
n23O	—	—	—	631 932,68	96 049,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n24O	—	—	—	631 938,89	96 049,17	—		
n25O	—	—	—	631 938,74	96 045,73	—		
n26O	—	—	—	631 932,68	96 045,68	—		
n23O	—	—	—	631 932,68	96 049,05	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0200130:473		
№ 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	24:50:0200130:86
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** 24:50:0200130:473 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0200130:476 :

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		X	Y				R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5390	—	—	—	631 963,19	96 144,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5400	—	—	—	631 963,33	96 148,09	—			
н5410	—	—	—	631 963,34	96 148,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н542О	—	—	—	631 952,16	96 148,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н543О	—	—	—	631 952,05	96 145,28	—		
н539О	—	—	—	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 <u>24:50:0200130:477</u> :								
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
н9540	—	—	—	631 963,40	96 003,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9550	—	—	—	631 963,24	96 003,55	—		
458	631 963,15	96 000,35	—	631 963,15	96 000,35	—		
н9560	—	—	—	631 970,10	96 000,17	—		
н9570	—	—	—	631 970,18	96 003,31	—		
н9540	—	—	—	631 963,40	96 003,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:477</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0200130:93				
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** 24:50:0200130:477 :

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
н939О	—	—	—	631 952,26	95 969,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н940О	—	—	—	631 955,12	95 971,38	—		
н941О	—	—	—	631 951,71	95 977,01	—		
н942О	—	—	—	631 948,94	95 975,34	—		
936	631 952,16	95 969,68	—	631 952,16	95 969,68	—		
н939О	—	—	—	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
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		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
n138O	—	—	—	631 955,22	96 045,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n139O	—	—	—	631 955,50	96 049,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	—	—	—	631 949,05	96 049,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1410	—	—	—	631 945,68	96 049,69	—		
н1420	—	—	—	631 945,63	96 046,22	—		
н1430	—	—	—	631 948,82	96 045,97	—		
н1380	—	—	—	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				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	
н569О	—	—	—	631 963,78	96 173,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н570О	—	—	—	631 963,85	96 176,71	—			
н571О	—	—	—	631 953,37	96 177,39	—			
н572О	—	—	—	631 953,25	96 173,68	—			
н573О	—	—	—	631 960,91	96 173,32	—			
н574О	—	—	—	631 961,54	96 173,29	—			
н569О	—	—	—	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					

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		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0200130:492 :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0200130:496 :					
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
н5350	—	—	—	631 963,04	96 141,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4650	—	—	—	631 963,19	96 144,85	—		
н5360	—	—	—	631 952,05	96 145,28	—		
н5370	—	—	—	631 951,94	96 141,59	—		
н5380	—	—	—	631 959,69	96 141,64	—		
н5350	—	—	—	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	
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			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
н7430	—	—	—	631 957,21	95 983,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н744О	—	—	—	631 952,18	95 988,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н745О	—	—	—	631 949,92	95 986,51	—		
н746О	—	—	—	631 953,43	95 981,04	—		
н237О	—	—	—	631 955,43	95 982,61	—		
н743О	—	—	—	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 <u>24:50:0200130:512</u> :								
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
н31О	—	—	—	631 929,53	96 035,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н32О	—	—	—	631 929,43	96 038,86	—		
н33О	—	—	—	631 938,80	96 039,31	—		
н34О	—	—	—	631 938,89	96 036,03	—		
н31О	—	—	—	631 929,53	96 035,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0200130:512</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0200130:69				
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0200130:512		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0200130:518		
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
n37O	—	—	—	631 929,53	96 035,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n38O	—	—	—	631 938,89	96 036,03	—		
n39O	—	—	—	631 938,99	96 032,87	—		
n40O	—	—	—	631 929,63	96 032,42	—		
n37O	—	—	—	631 929,53	96 035,58	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0200130:518		
№ 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	24:50:0200130:48
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** 24:50:0200130:518 :

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
n1511O	—	—	—	631 905,92	95 935,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1512O	—	—	—	631 906,20	95 942,81	—		
n1513O	—	—	—	631 895,51	95 943,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15140	—	—	—	631 895,47	95 938,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15150	—	—	—	631 894,08	95 938,61	—		
н15160	—	—	—	631 894,03	95 935,67	—		
н15110	—	—	—	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				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
н9650	—	—	—	631 971,07	96 020,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9660	—	—	—	631 971,25	96 023,80	—		
н9670	—	—	—	631 964,35	96 024,19	—		
н9680	—	—	—	631 964,01	96 024,24	—		
н9690	—	—	—	631 963,84	96 020,50	—		
н9650	—	—	—	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				

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** 24:50:0200130:539 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0200130:594 :

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	
н6440	—	—	—	631 966,95	95 946,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6450	—	—	—	631 966,85	95 950,04	—			
н6460	—	—	—	631 960,39	95 950,20	—			
н6470	—	—	—	631 960,41	95 946,73	—			
н6440	—	—	—	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

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	24:50:0200130:1058
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** 24:50:0200130:594 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0200130:1009 :

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
н10700	—	—	—	631 968,05	96 187,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2880	—	—	—	631 968,38	96 191,46	—		
н2890	—	—	—	631 968,48	96 192,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1071	631 966,99	96 192,83	—	631 966,99	96 192,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10720	—	—	—	631 965,32	96 193,18	—		
н10730	—	—	—	631 955,08	96 193,68	—		
н10740	—	—	—	631 955,14	96 188,27	—		
н10750	—	—	—	631 964,64	96 187,78	—		
н10700	—	—	—	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**

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							<b>сооружения</b>	
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
144	631 956,20	96 059,84	—	—	—	—	—	—
145	631 956,41	96 063,59	—	—	—	—		
146	631 949,90	96 063,94	—	—	—	—		
147	631 949,70	96 060,18	—	—	—	—		
н148О	—	—	—	631 949,26	96 059,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н149О	—	—	—	631 955,83	96 059,49	—		
н150О	—	—	—	631 955,90	96 063,62	—		
н151О	—	—	—	631 949,45	96 063,95	—		
н148О	—	—	—	631 949,26	96 059,60	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0200130:495	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0200130:495	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____		
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:501 _____ :							_____		
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	
116	631 953,54	96 013,80	—	—	—	—	—	—	
117	631 953,76	96 017,01	—	—	—	—			
118	631 947,74	96 017,26	—	—	—	—			
119	631 947,52	96 013,94	—	—	—	—			
113	631 953,85	96 013,78	—	631 953,85	96 013,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
120	631 953,96	96 017,05	—	631 953,96	96 017,05	—			
121	631 947,56	96 017,31	—	631 947,56	96 017,31	—			
114	631 947,40	96 014,10	—	631 947,40	96 014,10	—			
113	631 953,85	96 013,78	—	631 953,85	96 013,78	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:501 _____ :							_____		
1.	_____							_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:501 _____ :							_____		
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							_____	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ 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
1076	631 964,45	96 184,60	—	—	—	—	—	—
1077	631 964,67	96 188,23	—	—	—	—		
1078	631 954,18	96 188,89	—	—	—	—		
1079	631 953,95	96 185,26	—	—	—	—		
n1080O	—	—	—	631 964,46	96 184,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1081O	—	—	—	631 964,64	96 187,78	—		
n1082O	—	—	—	631 955,14	96 188,27	—		
n1083O	—	—	—	631 954,38	96 188,33	—		
n1084O	—	—	—	631 953,98	96 184,79	—		
n1080O	—	—	—	631 964,46	96 184,17	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:504 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:504 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:508 _____ :							_____	
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
855	631 969,84	96 157,99	—	—	—	—	—	—
856	631 970,06	96 161,80	—	—	—	—		
857	631 960,42	96 162,36	—	631 960,42	96 162,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
858	631 960,18	96 158,56	—	—	—	—	—	—
н554О	—	—	—	631 960,37	96 158,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н380О	—	—	—	631 960,37	96 158,74	—		
н859О	—	—	—	631 970,25	96 158,62	—		
408	631 970,33	96 161,61	—	631 970,33	96 161,61	—		
н413О	—	—	—	631 970,34	96 161,98	—		
860	631 963,70	96 162,22	—	631 963,70	96 162,22	—		
857	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							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:510 _____ :							_____	
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
946	631 964,90	95 973,29	—	—	—	—	—	—
947	631 959,56	95 981,85	—	—	—	—		
948	631 956,96	95 980,23	—	—	—	—		
949	631 962,28	95 971,66	—	—	—	—		
н9500	—	—	—	631 965,57	95 973,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9510	—	—	—	631 959,74	95 982,07	—		
н9520	—	—	—	631 957,08	95 980,35	—		
н9530	—	—	—	631 962,83	95 971,52	—		
н9500	—	—	—	631 965,57	95 973,15	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:510 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:510 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:511 _____ :							_____	
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
1028	631 923,65	96 010,18	—	631 923,65	96 010,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1029	631 924,84	96 016,37	—	631 924,84	96 016,37	—		
1030	631 918,13	96 017,66	—	—	—	—		
н1031О	—	—	—	631 918,18	96 017,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1032О	—	—	—	631 917,19	96 012,69	—		
1033	631 917,09	96 011,44	—	631 917,09	96 011,44	—		
1028	631 923,65	96 010,18	—	631 923,65	96 010,18	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:511 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:511 _____ :							_____	
1.	соблюдение смежества с 24:50:0200130:582							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:513 _____ :							_____	
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
1016	631 977,92	96 153,43	—	—	—	—	—	—
1017	631 978,02	96 157,74	—	—	—	—		
1018	631 970,78	96 157,92	—	—	—	—		
1019	631 970,67	96 153,61	—	—	—	—		
n1020O	—	—	—	631 977,93	96 154,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1021O	—	—	—	631 978,04	96 158,11	—		
n1022O	—	—	—	631 970,87	96 158,25	—		
n1023O	—	—	—	631 970,73	96 154,28	—		
n1020O	—	—	—	631 977,93	96 154,14	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:513 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:513 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:514 _____ :							_____	
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
988	631 975,99	96 118,62	—	—	—	—	—	—
989	631 976,21	96 122,08	—	—	—	—		
990	631 969,70	96 122,50	—	—	—	—		
991	631 969,47	96 119,05	—	—	—	—		
н992О	—	—	—	631 976,06	96 118,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н993О	—	—	—	631 976,24	96 122,10	—		
н994О	—	—	—	631 969,80	96 122,52	—		
н995О	—	—	—	631 969,77	96 119,14	—		
н992О	—	—	—	631 976,06	96 118,69	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:514 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:514 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:517 _____ : _____ 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
1531	631 970,42	96 003,32	—	631 970,42	96 003,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1532	631 970,51	96 006,53	—	631 970,51	96 006,53	—		
1533	631 963,50	96 006,75	—	631 963,50	96 006,75	—		
456	631 963,40	96 003,54	—	631 963,40	96 003,54	—		
455	631 970,18	96 003,31	—	631 970,18	96 003,31	—		
1531	631 970,42	96 003,32	—	631 970,42	96 003,32	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:517 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:517 _____ :								
1.	соблюдение смежества с 24:50:0200130:477							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:558 _____ :							_____	
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
735	631 929,25	96 002,64	—	—	—	—	—	—
736	631 922,99	96 003,98	—	—	—	—		
737	631 922,28	96 000,65	—	—	—	—		
738	631 928,54	95 999,32	—	—	—	—		
н739О	—	—	—	631 950,81	95 979,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н740О	—	—	—	631 947,38	95 984,49	—		
н741О	—	—	—	631 944,62	95 982,60	—		
н742О	—	—	—	631 948,10	95 977,18	—		
н739О	—	—	—	631 950,81	95 979,18	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:558 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:558 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:559 _____ :							_____	
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	631 937,61	96 032,09	—	—	—	—	—	—
748	631 931,03	96 032,58	—	—	—	—		
749	631 930,77	96 029,09	—	—	—	—		
750	631 937,35	96 028,60	—	—	—	—		
н751О	—	—	—	631 960,91	95 992,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н752О	—	—	—	631 961,12	95 996,77	—		
н753О	—	—	—	631 954,33	95 997,16	—		
н754О	—	—	—	631 954,23	95 993,86	—		
н751О	—	—	—	631 960,91	95 992,52	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:559 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:559 _____ :							_____	
1.	соблюдение смежности с 24:50:0200130:1050 и 24:50:0200130:837							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ 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
761	631 940,02	96 029,43	—	—	—	—	—	—
762	631 933,86	96 030,11	—	—	—	—		
763	631 933,47	96 026,53	—	—	—	—		
764	631 939,63	96 025,85	—	—	—	—		
н765О	—	—	—	631 964,09	96 052,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н766О	—	—	—	631 964,18	96 055,60	—		
н767О	—	—	—	631 963,54	96 055,63	—		
н768О	—	—	—	631 957,59	96 055,91	—		
н769О	—	—	—	631 957,40	96 055,85	—		
н770О	—	—	—	631 957,14	96 052,60	—		
н771О	—	—	—	631 957,44	96 052,51	—		
н765О	—	—	—	631 964,09	96 052,29	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:563 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:563 _____ :							_____	

1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____								
с кадастровым номером _____ 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
870	631 939,83	96 067,36	—	—	—	—	—	—
871	631 930,45	96 066,88	—	—	—	—		
872	631 930,63	96 063,19	—	—	—	—		
873	631 940,02	96 063,66	—	—	—	—		
н8740	—	—	—	631 969,83	96 168,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8750	—	—	—	631 969,83	96 173,19	—		
н8760	—	—	—	631 963,78	96 173,19	—		
н8770	—	—	—	631 961,54	96 173,29	—		
н8780	—	—	—	631 960,91	96 173,32	—		
н8790	—	—	—	631 960,80	96 169,69	—		
н8800	—	—	—	631 960,80	96 169,26	—		
н8810	—	—	—	631 963,63	96 169,32	—		
н8740	—	—	—	631 969,83	96 168,98	—		

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:564</u> :								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:564</u> :								
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <u>сооружения</u>								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>24:50:0200130:565</u> :								
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
549	631 959,98	96 155,48	—	—	—	—	—	—
550	631 960,06	96 158,54	—	—	—	—		
551	631 952,73	96 158,72	—	—	—	—		
552	631 952,65	96 155,66	—	—	—	—		
н553О	—	—	—	631 960,25	96 155,43	—		
н380О	—	—	—	631 960,37	96 158,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н554О	—	—	—	631 960,37	96 158,82	—		
385	631 952,70	96 158,98	—	631 952,70	96 158,98	—		
н555О	—	—	—	631 952,61	96 155,61	—		
н553О	—	—	—	631 960,25	96 155,43	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:565</u> :								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:565</u> :								

1.	соблюдение смежества с 24:50:0200130:508							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:567 _____ : _____ 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
194	631 947,97	95 986,28	—	—	—	—	—	—
195	631 948,51	95 986,76	—	—	—	—		
196	631 949,46	95 987,92	—	—	—	—		
197	631 950,98	95 991,17	—	—	—	—		
198	631 944,57	95 994,42	—	—	—	—		
199	631 943,09	95 992,02	—	—	—	—		
н2000	—	—	—	631 947,97	95 986,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2010	—	—	—	631 948,51	95 986,76	—		
н2020	—	—	—	631 949,46	95 987,92	—		
н2030	—	—	—	631 950,98	95 991,17	—		
н2040	—	—	—	631 944,55	95 995,02	—		
н2050	—	—	—	631 943,02	95 992,07	—		
н2000	—	—	—	631 947,97	95 986,28	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:567 _____ :								
1.	—							

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:567</u> :								
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <u>сооружения</u>								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>24:50:0200130:570</u> :								
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
816	631 968,06	96 091,39	—	—	—	—	—	—
817	631 968,05	96 095,38	—	—	—	—		
818	631 959,06	96 095,37	—	—	—	—		
819	631 959,07	96 091,38	—	—	—	—		
н8200	—	—	—	631 968,16	96 092,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8210	—	—	—	631 968,18	96 095,69	—		
н8220	—	—	—	631 958,87	96 095,74	—		
н8230	—	—	—	631 958,75	96 092,11	—		
н8200	—	—	—	631 968,16	96 092,02	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:570</u> :								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:570</u> :								
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:571 _____ :							_____	
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
840	631 969,82	96 144,67	—	—	—	—	—	—
841	631 969,88	96 147,98	—	—	—	—		
842	631 963,33	96 148,09	—	—	—	—		
843	631 963,19	96 144,85	—	—	—	—		
н8440	—	—	—	631 969,82	96 144,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8450	—	—	—	631 969,88	96 147,98	—		
н8460	—	—	—	631 963,33	96 148,09	—		
н4650	—	—	—	631 963,19	96 144,85	—		
н8440	—	—	—	631 969,82	96 144,67	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:571 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:571 _____ :							_____	
1.	соблюдение смежности с 24:50:0200130:476 и 24:50:0200130:555							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ 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
1004	631 977,47	96 142,50	—	—	—	—	—	—
1005	631 977,55	96 146,47	—	—	—	—		
1006	631 970,60	96 146,63	—	—	—	—		
1007	631 970,49	96 142,66	—	—	—	—		
n1008O	—	—	—	631 977,48	96 142,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1009O	—	—	—	631 977,71	96 146,55	—		
n1010O	—	—	—	631 970,58	96 146,67	—		
n1011O	—	—	—	631 970,43	96 143,18	—		
n1008O	—	—	—	631 977,48	96 142,91	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:573 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:573 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:574 _____ :							_____	
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
41	631 935,07	96 074,80	—	—	—	—	—	—
42	631 935,08	96 080,01	—	—	—	—		
43	631 929,85	96 080,03	—	—	—	—		
44	631 929,82	96 074,82	—	—	—	—		
н45О	—	—	—	631 935,15	96 074,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н46О	—	—	—	631 935,00	96 080,31	—		
н47О	—	—	—	631 928,65	96 080,19	—		
н48О	—	—	—	631 928,68	96 078,14	—		
н49О	—	—	—	631 928,78	96 074,70	—		
н45О	—	—	—	631 935,15	96 074,89	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:574 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 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	
445	631 972,06	96 038,24	—	631 972,06	96 038,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
970	631 972,20	96 041,81	—	—	—	—			—
971	631 965,92	96 042,05	—	—	—				
972	631 965,79	96 038,48	—	—	—				
973	631 972,17	96 041,84	—	631 972,17	96 041,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н974О	—	—	—	631 965,54	96 042,03	—			
н975О	—	—	—	631 965,41	96 038,46	—			
445	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								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:576 _____ :							_____	
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
897	631 932,47	95 957,79	—	—	—	—	—	—
898	631 929,98	95 964,70	—	—	—	—		
899	631 926,46	95 963,44	—	—	—	—		
900	631 928,95	95 956,53	—	—	—	—		
н901О	—	—	—	631 933,23	95 957,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н902О	—	—	—	631 930,34	95 965,08	—		
н903О	—	—	—	631 927,35	95 963,81	—		
н904О	—	—	—	631 929,30	95 958,51	—		
н905О	—	—	—	631 930,15	95 956,17	—		
н901О	—	—	—	631 933,23	95 957,16	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:576 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:576 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ 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
681	631 939,36	96 088,98	—	—	—	—	—	—
682	631 939,67	96 092,33	—	—	—	—		
683	631 932,72	96 093,00	—	—	—	—		
684	631 932,34	96 089,67	—	—	—	—		
н685О	—	—	—	631 939,09	96 088,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н686О	—	—	—	631 939,48	96 091,57	—		
н687О	—	—	—	631 933,30	96 092,27	—		
н688О	—	—	—	631 932,38	96 092,45	—		
н689О	—	—	—	631 931,83	96 089,53	—		
н685О	—	—	—	631 939,09	96 088,47	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:580 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:580 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ 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
847	631 969,97	96 150,92	—	—	—	—	—	—
848	631 970,06	96 154,62	—	—	—	—		
849	631 963,57	96 155,01	—	—	—	—		
н3750	—	—	—	631 963,46	96 151,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8500	—	—	—	631 970,15	96 151,25	—		
н8510	—	—	—	631 970,18	96 154,95	—		
н8520	—	—	—	631 963,57	96 155,01	—		
н8530	—	—	—	631 963,46	96 151,66	—		
н8540	—	—	—	631 963,46	96 151,32	—		
н3750	—	—	—	631 963,46	96 151,10	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:581 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:581 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:582 _____ :							_____	
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
1034	631 924,85	96 016,38	—	—	—	—	—	—
1035	631 924,84	96 016,37	—	631 924,84	96 016,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1036	631 925,97	96 022,19	—	631 925,97	96 022,19	—		
1037	631 919,33	96 023,48	—	631 919,33	96 023,48	—		
1038	631 918,22	96 017,67	—	—	—	—		
н10390	—	—	—	631 918,18	96 017,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1035	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							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:584 _____ :							_____	
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
122	631 954,95	96 038,76	—	—	—	—	—	—
123	631 955,16	96 042,58	—	—	—	—		
124	631 948,74	96 042,93	—	—	—	—		
125	631 948,65	96 039,11	—	—	—	—		
н126О	—	—	—	631 954,75	96 038,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н127О	—	—	—	631 954,96	96 042,34	—		
н128О	—	—	—	631 948,67	96 042,56	—		
н129О	—	—	—	631 948,45	96 038,86	—		
н126О	—	—	—	631 954,75	96 038,52	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:584 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:584 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:586 _____ :							_____	
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
808	631 968,22	96 095,45	—	—	—	—	—	—
809	631 968,22	96 098,95	—	—	—	—		
810	631 958,96	96 098,93	—	—	—	—		
811	631 958,97	96 095,43	—	—	—	—		
н812О	—	—	—	631 968,18	96 095,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н813О	—	—	—	631 968,18	96 099,51	—		
н814О	—	—	—	631 958,99	96 099,51	—		
н815О	—	—	—	631 958,87	96 095,74	—		
н812О	—	—	—	631 968,18	96 095,69	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:586 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:586 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ 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
690	631 939,63	96 092,42	—	—	—	—	—	—
691	631 939,88	96 095,62	—	—	—	—		
692	631 933,72	96 096,14	—	—	—	—		
693	631 933,48	96 092,94	—	—	—	—		
н6940	—	—	—	631 939,48	96 091,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6950	—	—	—	631 939,55	96 091,81	—		
н6960	—	—	—	631 939,96	96 094,96	—		
н6970	—	—	—	631 933,82	96 095,65	—		
н6980	—	—	—	631 933,30	96 092,27	—		
н6940	—	—	—	631 939,48	96 091,57	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:587 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:587 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:588 _____ :							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
802	631 968,18	96 098,98	—	—	—	—	—	—
н803О	—	—	—	631 968,18	96 099,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
804	631 968,17	96 102,77	—	631 968,17	96 102,77	—		
805	631 959,38	96 102,76	—	—	—	—		
806	631 959,39	96 098,97	—	—	—	—		
н807О	—	—	—	631 959,07	96 102,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н163О	—	—	—	631 959,06	96 102,26	—		
н162О	—	—	—	631 958,99	96 099,51	—		
н803О	—	—	—	631 968,18	96 099,51	—		
2. Другие 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 _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
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
755	631 961,50	96 003,57	—	631 961,50	96 003,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
756	631 954,70	96 003,75	—	631 954,70	96 003,75	—		
757	631 954,62	96 000,51	—	—	—	—		
758	631 961,42	96 000,33	—	—	—	—		
н759О	—	—	—	631 954,52	96 000,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н760О	—	—	—	631 961,31	96 000,06	—		
755	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							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:595 _____ :							_____	
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
783	631 964,81	96 066,77	—	—	—	—	—	—
784	631 965,03	96 070,31	—	—	—	—		
785	631 958,36	96 070,58	—	—	—	—		
786	631 958,22	96 067,13	—	—	—	—		
н787О	—	—	—	631 964,81	96 066,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н788О	—	—	—	631 965,03	96 070,31	—		
н789О	—	—	—	631 958,36	96 070,58	—		
н790О	—	—	—	631 958,22	96 067,13	—		
н787О	—	—	—	631 964,81	96 066,77	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:595 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:595 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:596 _____ :							_____	
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
976	631 965,90	96 042,12	—	—	—	—	—	—
н977О	—	—	—	631 965,54	96 042,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
446	631 972,17	96 041,84	—	631 972,17	96 041,84	—		
978	631 972,31	96 045,14	—	631 972,31	96 045,14	—		
979	631 965,94	96 045,37	—	—	—	—	—	—
н980О	—	—	—	631 965,67	96 045,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н977О	—	—	—	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							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ 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
169	631 959,43	96 106,61	—	—	—	—	—	—
170	631 959,50	96 110,27	—	—	—	—		
171	631 950,91	96 110,46	—	—	—	—		
172	631 950,83	96 106,80	—	—	—	—		
н173О	—	—	—	631 950,80	96 110,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н168О	—	—	—	631 950,67	96 106,54	—		
н167О	—	—	—	631 958,20	96 106,33	—		
н174О	—	—	—	631 959,19	96 106,33	—		
н175О	—	—	—	631 959,19	96 106,45	—		
н176О	—	—	—	631 959,26	96 109,80	—		
н173О	—	—	—	631 950,80	96 110,09	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:598 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:598 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:600 _____ :							_____	
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
1528	631 920,21	96 027,93	—	631 920,21	96 027,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1037	631 919,33	96 023,48	—	631 919,33	96 023,48	—		
1036	631 925,97	96 022,19	—	631 925,97	96 022,19	—		
1529	631 926,52	96 022,08	—	631 926,52	96 022,08	—		
1040	631 927,70	96 026,41	—	631 927,70	96 026,41	—		
н10440	—	—	—	631 921,74	96 027,76	—		
1530	631 921,54	96 027,81	—	631 921,54	96 027,81	—		
1528	631 920,21	96 027,93	—	631 920,21	96 027,93	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:600 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:600 _____ :							_____	
1.	ввод новой точки для соблюдения смежества с 24:50:0200130:457							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:601 _____ :							_____	
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
996	631 976,29	96 125,61	—	—	—	—	—	—
997	631 976,45	96 130,02	—	—	—	—		
998	631 970,19	96 130,24	—	—	—	—		
999	631 970,04	96 125,83	—	—	—	—		
n1000O	—	—	—	631 976,47	96 125,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1001O	—	—	—	631 976,77	96 129,99	—		
n1002O	—	—	—	631 970,16	96 130,30	—		
n1003O	—	—	—	631 970,04	96 125,82	—		
n1000O	—	—	—	631 976,47	96 125,46	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:601 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:601 _____ :							_____	
1.	соблюдение смежности с 24:50:0200130:1008						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
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
430	631 945,51	96 159,16	—	631 945,51	96 159,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10910	—	—	—	631 938,66	96 159,50	—		
1092	631 938,15	96 159,52	—	631 938,15	96 159,52	—		
1093	631 937,90	96 156,20	—	—	—	—		
1094	631 945,39	96 155,91	—	—	—	—	—	—
н10950	—	—	—	631 937,88	96 156,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10960	—	—	—	631 945,41	96 155,90	—		
430	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							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ 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
5	631 938,94	96 039,05	—	—	—	—	—	—
6	631 938,90	96 042,56	—	—	—	—		
н7О	—	—	—	631 938,80	96 039,31	—		
н8О	—	—	—	631 938,75	96 042,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
9	631 929,37	96 042,12	—	631 929,37	96 042,12	—		
10	631 929,43	96 038,86	—	631 929,43	96 038,86	—		
н7О	—	—	—	631 938,80	96 039,31	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:607 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:607 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ 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
824	631 968,27	96 087,31	—	—	—	—	—	—
825	631 968,37	96 091,11	—	—	—	—		
826	631 959,08	96 091,37	—	—	—	—		
827	631 958,97	96 087,57	—	—	—	—		
н828О	—	—	—	631 968,12	96 088,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н829О	—	—	—	631 968,16	96 092,02	—		
н830О	—	—	—	631 958,75	96 092,11	—		
н831О	—	—	—	631 958,27	96 092,08	—		
н158О	—	—	—	631 958,26	96 091,34	—		
н832О	—	—	—	631 958,23	96 088,01	—		
н833О	—	—	—	631 966,01	96 088,01	—		
н828О	—	—	—	631 968,12	96 088,01	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:835 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:835 _____ :							_____	

1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____								
с кадастровым номером _____ 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
861	631 969,83	96 168,98	—	631 969,83	96 168,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
862	631 963,63	96 169,32	—	631 963,63	96 169,32	—		
863	631 963,49	96 165,81	—	—	—	—		
864	631 969,69	96 165,53	—	—	—	—	—	—
865	631 963,82	96 165,72	—	631 963,82	96 165,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н866О	—	—	—	631 969,83	96 165,50	—		
861	631 969,83	96 168,98	—	631 969,83	96 168,98	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:836 _____ :								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:836 _____ :								
1.	соблюдение смежества с 24:50:0200130:1026							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ 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
1185	631 897,49	95 976,63	—	631 897,49	95 976,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1186О	—	—	—	631 897,76	95 983,27	—		
н210О	—	—	—	631 897,78	95 983,82	—		
н211О	—	—	—	631 894,25	95 983,97	—		
1187	631 893,88	95 976,78	—	631 893,88	95 976,78	—		
1185	631 897,49	95 976,63	—	631 897,49	95 976,63	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:1007 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:1007 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ 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
927	631 949,37	95 968,10	—	631 949,37	95 968,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
936	631 952,16	95 969,68	—	631 952,16	95 969,68	—		
н937О	—	—	—	631 948,94	95 975,34	—		
938	631 948,62	95 975,90	—	631 948,62	95 975,90	—		
928	631 945,84	95 974,32	—	631 945,84	95 974,32	—		
927	631 949,37	95 968,10	—	631 949,37	95 968,10	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:1012 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:1012 _____ :							_____	
1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с 24:50:0200130:478							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ 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
1546	631 968,93	96 120,29	—	631 968,93	96 120,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1547	631 969,17	96 123,69	—	631 969,17	96 123,69	—		
407	631 958,98	96 124,21	—	631 958,98	96 124,21	—		
522	631 958,83	96 120,60	—	631 958,83	96 120,60	—		
n1548O	—	—	—	631 960,14	96 120,56	—		
1546	631 968,93	96 120,29	—	631 968,93	96 120,29	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:1014 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:1014 _____ :							_____	
1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с 24:50:0200130:269							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1017 _____ :							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
107	631 954,11	96 010,37	—	631 954,11	96 010,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
110	631 954,26	96 013,64	—	—	—	—	—	—
н1110	—	—	—	631 954,26	96 013,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
112	631 947,45	96 013,93	—	—	—	—	—	—
113	631 953,85	96 013,78	—	631 953,85	96 013,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
114	631 947,40	96 014,10	—	631 947,40	96 014,10	—		
115	631 947,30	96 010,69	—	631 947,30	96 010,69	—		
107	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							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1018 _____ :							_____	
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
727	95 980,86	631 954,28	—	—	—	—	—	—
728	95 978,86	631 951,79	—	—	—	—		
729	95 984,36	631 947,34	—	—	—	—		
730	95 986,36	631 949,83	—	—	—	—		
н731О	—	—	—	631 953,43	95 981,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н732О	—	—	—	631 949,92	95 986,51	—		
н733О	—	—	—	631 947,38	95 984,49	—		
н734О	—	—	—	631 950,81	95 979,18	—		
н731О	—	—	—	631 953,43	95 981,04	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:1018 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:1018 _____ :							_____	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1024 _____ :							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
958	631 970,51	96 009,73	—	—	—	—	—	—
н959О	—	—	—	631 970,62	96 009,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
960	631 970,71	96 013,08	—	631 970,71	96 013,08	—		
961	631 963,73	96 013,48	—	631 963,73	96 013,48	—		
962	631 963,54	96 010,14	—	—	—	—		
н963О	—	—	—	631 963,60	96 010,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н959О	—	—	—	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 _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
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
н4130	—	—	—	631 970,34	96 161,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
867	631 970,47	96 165,48	—	—	—	—		—
н8680	—	—	—	631 970,52	96 165,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8690	—	—	—	631 969,83	96 165,50	—		
865	631 963,82	96 165,72	—	631 963,82	96 165,72	—		
860	631 963,70	96 162,22	—	631 963,70	96 162,22	—		
н4130	—	—	—	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							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ 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
87	631 924,63	95 982,73	—	631 924,63	95 982,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н90О	—	—	—	631 923,76	95 979,70	—		
94	631 922,56	95 975,55	—	631 922,56	95 975,55	—		
92	631 930,66	95 977,39	—	631 930,66	95 977,39	—		
95	631 932,41	95 983,55	—	631 932,41	95 983,55	—		
87	631 924,63	95 982,73	—	631 924,63	95 982,73	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:1032 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:1032 _____ :							_____	
1.	осуществлен ввод новой точки для соблюдения смежества с 24:50:0200130:1039							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1033 _____ :							_____	
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
328	631 928,51	96 054,64	—	631 928,51	96 054,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
327	631 928,53	96 057,79	—	631 928,53	96 057,79	—		
1025	631 922,34	96 057,85	—	631 922,34	96 057,85	—		
333	631 922,34	96 054,70	—	—	—	—	—	—
н10270	—	—	—	631 922,42	96 054,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
328	631 928,51	96 054,64	—	631 928,51	96 054,64	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:1033 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:1033 _____ :							_____	
1.	соблюдение смежества с 24:50:0200130:515							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ 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
н568О	—	—	—	631 963,85	96 176,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
575	631 964,07	96 180,20	—	631 964,07	96 180,20	—		
н576О	—	—	—	631 961,29	96 180,42	—		
577	631 953,60	96 181,03	—	631 953,60	96 181,03	—		
578	631 953,37	96 177,39	—	631 953,37	96 177,39	—		
н568О	—	—	—	631 963,85	96 176,71	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:1035 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0200130:1035 _____ :							_____	
1.	соблюдение смежества с 24:50:0200130:492 и 24:50:0200130:585							

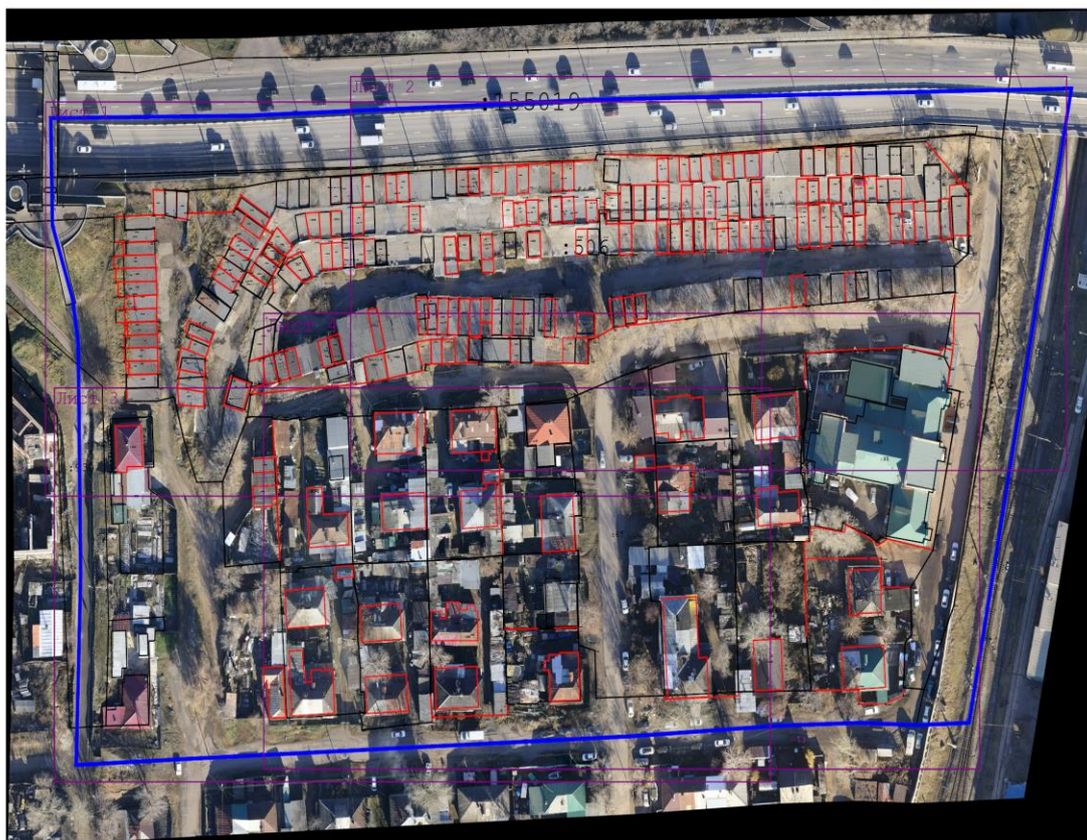
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 24:50:0200130:1046 _____ :							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат _____ МСК-167 (24) _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение 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
579	631 959,97	95 934,65	—	631 959,97	95 934,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5800	—	—	—	631 960,05	95 937,29	—		
581	631 960,07	95 937,80	—	631 960,07	95 937,80	—		
582	631 956,56	95 937,91	—	631 956,56	95 937,91	—		
591	631 956,85	95 947,00	—	631 956,85	95 947,00	—		
592	631 953,63	95 947,11	—	—	—	—	—	—
593	631 953,64	95 946,72	—	—	—	—	—	—
н5940	—	—	—	631 953,58	95 947,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
587	631 953,38	95 938,31	—	631 953,38	95 938,31	—		
588	631 953,43	95 938,30	—	631 953,43	95 938,30	—		
н5890	—	—	—	631 953,42	95 937,46	—		
590	631 953,37	95 934,80	—	631 953,37	95 934,80	—		
579	631 959,97	95 934,65	—	631 959,97	95 934,65	—	—	—

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:1046</u> :								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:1046</u> :								
1.	соблюдение смежества с 24:50:0200130:516							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <u>здания</u>								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>24:50:0200130:1048</u> :								
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
637	631 935,97	95 935,23	—	631 935,97	95 935,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н638О	—	—	—	631 936,06	95 937,92	—		
н639О	—	—	—	631 936,07	95 938,43	—		
н640О	—	—	—	631 936,15	95 940,85	—		
629	631 936,37	95 947,58	—	631 936,37	95 947,58	—		
н634О	—	—	—	631 933,00	95 947,61	—		
н641О	—	—	—	631 932,75	95 938,69	—		
н642О	—	—	—	631 932,72	95 938,00	—		
643	631 932,64	95 935,26	—	631 932,64	95 935,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
637	631 935,97	95 935,23	—	631 935,97	95 935,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0200130:1048	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0200130:1048	:
1.	соблюдение смежества с 24:50:0200130:281 и 24:50:0200130:438							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							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
63	631 935,92	96 011,41	—	—	—	—	—	—
64	631 936,59	96 014,19	—	—	—	—		
65	631 925,73	96 016,82	—	—	—	—		
66	631 925,06	96 014,03	—	—	—	—		
н67О	—	—	—	631 935,79	96 011,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н68О	—	—	—	631 936,44	96 014,36	—		
н69О	—	—	—	631 925,73	96 016,82	—		
н70О	—	—	—	631 925,06	96 014,03	—		
н67О	—	—	—	631 935,79	96 011,39	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0200130:1055	:
1.	—							

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0200130:1055</u> <b>:</b>	
1.	несоответствие фактических границ сведениям ЕГРН

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 800

#### 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
  
- n1461y
 - 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 границ земельных участков



Масштаб 1:800

## 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
- 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
- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка