

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Территория кадастрового квартала 24:50:0400216 : город Красноярск, городской округ город Красноярск, Красноярский край, Российская Федерация

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г., выдан Федеральная служба государственной

3. Дата подготовки карты-плана территории: 16 сентября 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" "Красноярское АГП" Филиал ППК "Роскадастр" "Красноярское АГП", адрес: 660056, Красноярский край, Красноярск г, Иртышская ул, Дом 2а

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Шкурко Ирина Сергеевна*

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: *118-168-599-82*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-2005, 24 апреля 2024 г.*

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

Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *8-923-270-44-66*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

660043, Красноярский край, Красноярск г, Юрия Гагарина ул, д 64, строение 1, квартира 11, zem_kagp@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	21 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025-160006691	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	9 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025-171063848	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
3	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	9 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025-171063848	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
4	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	9 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025-171063848	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
5	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	9 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025-171063848	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
6	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	9 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025-171063848	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
7	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	9 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025-171063848	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
8	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	9 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025-171063848	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
9	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	9 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025-171063848	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
10	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	9 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025-171063848	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
11	Картографические материалы	1 января 2025 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан местности	—
12	Карта (план) объекта землеустройства, выдан: Филиал ППК "Роскадастр" "Красноярское АГП"	10 сентября 2025 г.	б/н	Карта-план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Общие сведения:

Общие сведения:

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены филиалом публично-правовой компанией «Роскадастр» «Красноярское АГП» (филиал ППК «Роскадастр» «Красноярское АГП») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Территория выполнения работ: город Красноярск, городской округ город Красноярск, Красноярский край, Российская Федерация кадастровый квартал 24:50:0400216.

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 09.09.2025 г. в кадастровом квартале (далее - КК) содержатся сведения о 1731 земельных участках (далее - ЗУ) и 1882 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

КПТР разработана в соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа города Красноярска Красноярского края, утвержденными Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. Изменения, внесенные Решение Красноярского городского Совета депутатов от 19.03.2024 N 3-30, опубликованы на сайте Администрации города Красноярска - <https://www.admkrsk.ru/citytoday/building/Pages/pzz.aspx>

В соответствии с градостроительным зонированием кадастровый квартал 24:50:0400216 расположен в территориальных зонах: «П-2» - «Производственные зоны предприятий III класса опасности», Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - поверхностного забора на р. Енисей ОАО "РУСАЛ Красноярск". Второй пояс, Водоохранная зона р.Енисей, Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Черемшанка. Для земельных участков «хранение автотранспорта (код - 2.7.1)» предельные размеры не подлежит установлению.

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

уточнение местоположения границ ЗУ - 13 ед. (из них 2 ЗУ с КК 24:50:0000000 и 3 ЗУ с КК 24:50:0400185);

исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ - 41 ед.;

уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 54 ед. (из них 2 ОКС с КК 24:50:0000000);

исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 84 ед.

Сведения об образуемых ЗУ: в рамках выполнения ККР не выявлены.

Сведения об уточняемых ЗУ: В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ.

В результате ККР уточнены границы 13 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:191784, 24:50:0000000:343193, 24:50:0400185:1346, 24:50:0400185:2327, 24:50:0400185:3141, 24:50:0400216:877, 24:50:0400216:2673, 24:50:0400216:2927, 24:50:0400216:2942, 24:50:0400216:3051, 24:50:0400216:3084, 24:50:0400216:3134, 24:50:0400216:3137. Из них площадь ЗУ уточнена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

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 41 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400185:1223, 24:50:0400185:1486, 24:50:0400216:14, 24:50:0400216:22, 24:50:0400216:897, 24:50:0400216:942, 24:50:0400216:961, 24:50:0400216:1031, 24:50:0400216:1039, 24:50:0400216:1063, 24:50:0400216:2364, 24:50:0400216:2525, 24:50:0400216:2605, 24:50:0400216:2644, 24:50:0400216:2964, 24:50:0400216:3170, 24:50:0400216:3369, 24:50:0400216:4831, 24:50:0400216:5464, 24:50:0400216:5491, 24:50:0400216:5506, 24:50:0400216:5537, 24:50:0400216:5539, 24:50:0400216:5594, 24:50:0400216:5773, 24:50:0400216:5782,

24:50:0400216:5799, 24:50:0400216:5814, 24:50:0400216:5829, 24:50:0400216:5831, 24:50:0400216:5836, 24:50:0400216:5932, 24:50:0400216:5956, 24:50:0400216:6095, 24:50:0400216:6145, 24:50:0400216:6257, 24:50:0400216:6260, 24:50:0400216:6356, 24:50:0400216:6363, 24:50:0400216:6496, 24:50:0400216:6645. Из них площадь ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ закона).

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ: В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ 54 ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. В результате проведения работ были уточнены границы 24:50:0000000:28260, 24:50:0000000:161590, 24:50:0000000:196296, 24:50:0000000:341457, 24:50:0400216:1075, 24:50:0400216:1097, 24:50:0400216:1249, 24:50:0400216:1271, 24:50:0400216:1273, 24:50:0400216:1275, 24:50:0400216:1283, 24:50:0400216:1364, 24:50:0400216:1371, 24:50:0400216:1427, 24:50:0400216:1469, 24:50:0400216:1471, 24:50:0400216:1513, 24:50:0400216:1547, 24:50:0400216:1552, 24:50:0400216:1578, 24:50:0400216:1654, 24:50:0400216:1661, 24:50:0400216:1678, 24:50:0400216:1768, 24:50:0400216:1834, 24:50:0400216:1861, 24:50:0400216:2064, 24:50:0400216:2392, 24:50:0400216:2404, 24:50:0400216:2435, 24:50:0400216:2515, 24:50:0400216:2526, 24:50:0400216:2527, 24:50:0400216:2536, 24:50:0400216:2562, 24:50:0400216:2598, 24:50:0400216:2624, 24:50:0400216:2824, 24:50:0400216:2825, 24:50:0400216:2867, 24:50:0400216:3054, 24:50:0400216:3082, 24:50:0400216:3083, 24:50:0400216:3333, 24:50:0400216:3371, 24:50:0400216:3401, 24:50:0400216:3567, 24:50:0400216:4236, 24:50:0400216:4832, 24:50:0400216:4836, 24:50:0400216:5381, 24:50:0400216:5413, 24:50:0400216:5844, 24:50:0400216:6282.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения: При выполнении ККР в отношении 84 ОКС выявлено несоответствий фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН с кадастровыми номерами 24:50:0400216:1270, 24:50:0400216:2594, 24:50:0400216:2609, 24:50:0400216:2619, 24:50:0400216:2629, 24:50:0400216:2649, 24:50:0400216:2654, 24:50:0400216:2660, 24:50:0400216:2667, 24:50:0400216:2679, 24:50:0400216:2682, 24:50:0400216:2705, 24:50:0400216:2723, 24:50:0400216:2734, 24:50:0400216:2738, 24:50:0400216:2739, 24:50:0400216:2897, 24:50:0400216:2903, 24:50:0400216:2909, 24:50:0400216:2910, 24:50:0400216:2912, 24:50:0400216:2944, 24:50:0400216:2946, 24:50:0400216:2958, 24:50:0400216:2974, 24:50:0400216:2976, 24:50:0400216:2998, 24:50:0400216:3009, 24:50:0400216:3012, 24:50:0400216:3039, 24:50:0400216:3043, 24:50:0400216:3049, 24:50:0400216:3057, 24:50:0400216:3064, 24:50:0400216:3065, 24:50:0400216:3069, 24:50:0400216:3098, 24:50:0400216:3120, 24:50:0400216:3122, 24:50:0400216:3130, 24:50:0400216:3143, 24:50:0400216:3144, 24:50:0400216:3145, 24:50:0400216:3149, 24:50:0400216:3156, 24:50:0400216:3159, 24:50:0400216:3169, 24:50:0400216:3174, 24:50:0400216:3180, 24:50:0400216:3215, 24:50:0400216:3392, 24:50:0400216:3443, 24:50:0400216:3449, 24:50:0400216:3568, 24:50:0400216:5389, 24:50:0400216:5459, 24:50:0400216:5504, 24:50:0400216:5591, 24:50:0400216:5743, 24:50:0400216:5744, 24:50:0400216:5752, 24:50:0400216:5769, 24:50:0400216:5771, 24:50:0400216:5794, 24:50:0400216:5795, 24:50:0400216:5796, 24:50:0400216:5805, 24:50:0400216:5838, 24:50:0400216:5846, 24:50:0400216:5860, 24:50:0400216:5884, 24:50:0400216:5902, 24:50:0400216:6056, 24:50:0400216:6073, 24:50:0400216:6127, 24:50:0400216:6184, 24:50:0400216:6185, 24:50:0400216:6294, 24:50:0400216:6340, 24:50:0400216:6347, 24:50:0400216:6348, 24:50:0400216:6686, 24:50:0400216:6719.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 1677 ЗУ по следующим причинам: 703 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах.

При анализе КППТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0000000:155096, 24:50:0000000:343243, 24:50:0400051:144, 24:50:0400185:1285, 24:50:0400185:1571, 24:50:0400185:1577, 24:50:0400185:1604, 24:50:0400185:1837, 24:50:0400185:1852, 24:50:0400185:2065, 24:50:0400185:2201, 24:50:0400185:2207, 24:50:0400185:2247, 24:50:0400185:2343, 24:50:0400185:2575, 24:50:0400185:2717, 24:50:0400185:2853, 24:50:0400185:2977, 24:50:0400185:3016, 24:50:0400185:3202, 24:50:0400185:3578, 24:50:0400185:6228, 24:50:0400185:657, 24:50:0400185:710, 24:50:0400185:713, 24:50:0400185:771, 24:50:0400185:933, 24:50:0400185:962, 24:50:0400185:985, 24:50:0400194:157, 24:50:0400204:226, 24:50:0400204:269, 24:50:0400204:294, 24:50:0400204:410, 24:50:0400204:81, 24:50:0400205:349, 24:50:0400205:399, 24:50:0400216:1008, 24:50:0400216:1011, 24:50:0400216:1015, 24:50:0400216:1016, 24:50:0400216:1017, 24:50:0400216:1021, 24:50:0400216:1026, 24:50:0400216:1034, 24:50:0400216:1038, 24:50:0400216:1040, 24:50:0400216:1042, 24:50:0400216:1044, 24:50:0400216:1045, 24:50:0400216:1048, 24:50:0400216:1050, 24:50:0400216:1051, 24:50:0400216:1052, 24:50:0400216:1053, 24:50:0400216:1055, 24:50:0400216:1057, 24:50:0400216:1058, 24:50:0400216:1059, 24:50:0400216:1060, 24:50:0400216:1066, 24:50:0400216:1068, 24:50:0400216:1072, 24:50:0400216:16, 24:50:0400216:18, 24:50:0400216:20,

24:50:0400216:21, 24:50:0400216:2362, 24:50:0400216:2367, 24:50:0400216:2500, 24:50:0400216:2509, 24:50:0400216:2519, 24:50:0400216:2520, 24:50:0400216:2532, 24:50:0400216:2543, 24:50:0400216:2561, 24:50:0400216:2565, 24:50:0400216:2573, 24:50:0400216:2589, 24:50:0400216:2591, 24:50:0400216:2592, 24:50:0400216:2596, 24:50:0400216:2613, 24:50:0400216:2614, 24:50:0400216:2616, 24:50:0400216:2639, 24:50:0400216:2640, 24:50:0400216:2641, 24:50:0400216:2642, 24:50:0400216:2643, 24:50:0400216:2645, 24:50:0400216:2664, 24:50:0400216:2687, 24:50:0400216:2688, 24:50:0400216:2689, 24:50:0400216:2690, 24:50:0400216:2692, 24:50:0400216:2693, 24:50:0400216:2700, 24:50:0400216:2701, 24:50:0400216:2917, 24:50:0400216:2923, 24:50:0400216:2924, 24:50:0400216:2937, 24:50:0400216:2945, 24:50:0400216:2947, 24:50:0400216:2948, 24:50:0400216:2949, 24:50:0400216:2950, 24:50:0400216:2951, 24:50:0400216:2952, 24:50:0400216:2960, 24:50:0400216:2969, 24:50:0400216:2971, 24:50:0400216:2984, 24:50:0400216:2986, 24:50:0400216:2990, 24:50:0400216:2995, 24:50:0400216:3002, 24:50:0400216:3040, 24:50:0400216:3041, 24:50:0400216:3044, 24:50:0400216:3058, 24:50:0400216:3071, 24:50:0400216:3073, 24:50:0400216:3074, 24:50:0400216:3091, 24:50:0400216:3092, 24:50:0400216:3101, 24:50:0400216:3109, 24:50:0400216:3110, 24:50:0400216:3115, 24:50:0400216:3160, 24:50:0400216:3163, 24:50:0400216:3172, 24:50:0400216:3175, 24:50:0400216:3178, 24:50:0400216:3204, 24:50:0400216:3214, 24:50:0400216:3219, 24:50:0400216:3224, 24:50:0400216:3227, 24:50:0400216:3228, 24:50:0400216:3230, 24:50:0400216:3245, 24:50:0400216:3338, 24:50:0400216:3339, 24:50:0400216:3342, 24:50:0400216:3367, 24:50:0400216:3368, 24:50:0400216:3370, 24:50:0400216:3377, 24:50:0400216:3380, 24:50:0400216:3381, 24:50:0400216:3383, 24:50:0400216:3384, 24:50:0400216:3386, 24:50:0400216:3389, 24:50:0400216:3390, 24:50:0400216:3396, 24:50:0400216:3397, 24:50:0400216:3399, 24:50:0400216:3406, 24:50:0400216:3418, 24:50:0400216:3426, 24:50:0400216:3427, 24:50:0400216:3432, 24:50:0400216:3433, 24:50:0400216:3434, 24:50:0400216:3436, 24:50:0400216:3440, 24:50:0400216:3450, 24:50:0400216:3559, 24:50:0400216:3564, 24:50:0400216:3565, 24:50:0400216:3570, 24:50:0400216:419, 24:50:0400216:4232, 24:50:0400216:4239, 24:50:0400216:4241, 24:50:0400216:4807, 24:50:0400216:4809, 24:50:0400216:5361, 24:50:0400216:5392, 24:50:0400216:5396, 24:50:0400216:5400, 24:50:0400216:5401, 24:50:0400216:5402, 24:50:0400216:5403, 24:50:0400216:5405, 24:50:0400216:5409, 24:50:0400216:5412, 24:50:0400216:5415, 24:50:0400216:5416, 24:50:0400216:5417, 24:50:0400216:5418, 24:50:0400216:5422, 24:50:0400216:5423, 24:50:0400216:5424, 24:50:0400216:5425, 24:50:0400216:5427, 24:50:0400216:5431, 24:50:0400216:5432, 24:50:0400216:5433, 24:50:0400216:5434, 24:50:0400216:5435, 24:50:0400216:5438, 24:50:0400216:5439, 24:50:0400216:5440, 24:50:0400216:5442, 24:50:0400216:5447, 24:50:0400216:5448, 24:50:0400216:5450, 24:50:0400216:5452, 24:50:0400216:5453, 24:50:0400216:5463, 24:50:0400216:5465, 24:50:0400216:5471, 24:50:0400216:5472, 24:50:0400216:5473, 24:50:0400216:5475, 24:50:0400216:5476, 24:50:0400216:5477, 24:50:0400216:5478, 24:50:0400216:5479, 24:50:0400216:5483, 24:50:0400216:5484, 24:50:0400216:5485, 24:50:0400216:5486, 24:50:0400216:5487, 24:50:0400216:5488, 24:50:0400216:5490, 24:50:0400216:5493, 24:50:0400216:5494, 24:50:0400216:5495, 24:50:0400216:5496, 24:50:0400216:5497, 24:50:0400216:5498, 24:50:0400216:5499, 24:50:0400216:5501, 24:50:0400216:5502, 24:50:0400216:5503, 24:50:0400216:5505, 24:50:0400216:5507, 24:50:0400216:5508, 24:50:0400216:5510, 24:50:0400216:5511, 24:50:0400216:5512, 24:50:0400216:5513, 24:50:0400216:5515, 24:50:0400216:5516, 24:50:0400216:5519, 24:50:0400216:5522, 24:50:0400216:5524, 24:50:0400216:5527, 24:50:0400216:5528, 24:50:0400216:5529, 24:50:0400216:5530, 24:50:0400216:5535, 24:50:0400216:5543, 24:50:0400216:5544, 24:50:0400216:5551, 24:50:0400216:5561, 24:50:0400216:5565, 24:50:0400216:5571, 24:50:0400216:5582, 24:50:0400216:5587, 24:50:0400216:5589, 24:50:0400216:5595, 24:50:0400216:5596, 24:50:0400216:562

[illegible]

754 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400216:100, 24:50:0400216:1000, 24:50:0400216:1001, 24:50:0400216:1002, 24:50:0400216:1003, 24:50:0400216:1005, 24:50:0400216:1007, 24:50:0400216:1009, 24:50:0400216:101, 24:50:0400216:1010, 24:50:0400216:1012, 24:50:0400216:1013, 24:50:0400216:1014, 24:50:0400216:1018, 24:50:0400216:1019, 24:50:0400216:102, 24:50:0400216:1020, 24:50:0400216:1022, 24:50:0400216:1027, 24:50:0400216:1028, 24:50:0400216:1029, 24:50:0400216:103, 24:50:0400216:1032, 24:50:0400216:1033, 24:50:0400216:1036, 24:50:0400216:104, 24:50:0400216:105, 24:50:0400216:106, 24:50:0400216:1065, 24:50:0400216:1069, 24:50:0400216:107, 24:50:0400216:1070, 24:50:0400216:1071, 24:50:0400216:108, 24:50:0400216:109, 24:50:0400216:11, 24:50:0400216:110, 24:50:0400216:111, 24:50:0400216:112, 24:50:0400216:113, 24:50:0400216:114, 24:50:0400216:115, 24:50:0400216:116, 24:50:0400216:117, 24:50:0400216:118, 24:50:0400216:119, 24:50:0400216:120, 24:50:0400216:121, 24:50:0400216:122, 24:50:0400216:123, 24:50:0400216:124, 24:50:0400216:125, 24:50:0400216:126, 24:50:0400216:127, 24:50:0400216:128, 24:50:0400216:129, 24:50:0400216:130, 24:50:0400216:131, 24:50:0400216:132, 24:50:0400216:133, 24:50:0400216:134, 24:50:0400216:135, 24:50:0400216:136, 24:50:0400216:137, 24:50:0400216:138, 24:50:0400216:139, 24:50:0400216:140, 24:50:0400216:141, 24:50:0400216:142, 24:50:0400216:143, 24:50:0400216:144, 24:50:0400216:145, 24:50:0400216:146, 24:50:0400216:147, 24:50:0400216:148, 24:50:0400216:149, 24:50:0400216:150, 24:50:0400216:151, 24:50:0400216:152, 24:50:0400216:153, 24:50:0400216:154, 24:50:0400216:155, 24:50:0400216:156, 24:50:0400216:157, 24:50:0400216:158, 24:50:0400216:159, 24:50:0400216:160, 24:50:0400216:161, 24:50:0400216:162, 24:50:0400216:163, 24:50:0400216:164, 24:50:0400216:165, 24:50:0400216:166, 24:50:0400216:167, 24:50:0400216:168, 24:50:0400216:169, 24:50:0400216:17, 24:50:0400216:170, 24:50:0400216:171, 24:50:0400216:172, 24:50:0400216:173, 24:50:0400216:174, 24:50:0400216:175, 24:50:0400216:176, 24:50:0400216:177, 24:50:0400216:178, 24:50:0400216:179, 24:50:0400216:180, 24:50:0400216:181, 24:50:0400216:182, 24:50:0400216:183, 24:50:0400216:184, 24:50:0400216:185, 24:50:0400216:186, 24:50:0400216:187, 24:50:0400216:188, 24:50:0400216:189, 24:50:0400216:19, 24:50:0400216:190, 24:50:0400216:191, 24:50:0400216:192, 24:50:0400216:193, 24:50:0400216:194, 24:50:0400216:195, 24:50:0400216:196, 24:50:0400216:197, 24:50:0400216:198, 24:50:0400216:199, 24:50:0400216:2, 24:50:0400216:200, 24:50:0400216:201, 24:50:0400216:202, 24:50:0400216:203, 24:50:0400216:204, 24:50:0400216:205, 24:50:0400216:206, 24:50:0400216:207, 24:50:0400216:208, 24:50:0400216:209, 24:50:0400216:210, 24:50:0400216:211, 24:50:0400216:212, 24:50:0400216:213, 24:50:0400216:214, 24:50:0400216:215, 24:50:0400216:216, 24:50:0400216:217, 24:50:0400216:218, 24:50:0400216:219, 24:50:0400216:220, 24:50:0400216:221, 24:50:0400216:222, 24:50:0400216:223, 24:50:0400216:224, 24:50:0400216:225, 24:50:0400216:226, 24:50:0400216:227, 24:50:0400216:228, 24:50:0400216:229, 24:50:0400216:23, 24:50:0400216:230, 24:50:0400216:231, 24:50:0400216:232, 24:50:0400216:233, 24:50:0400216:234, 24:50:0400216:235, 24:50:0400216:2357, 24:50:0400216:2358, 24:50:0400216:2359, 24:50:0400216:236, 24:50:0400216:2360, 24:50:0400216:2363, 24:50:0400216:2365, 24:50:0400216:2366, 24:50:0400216:237, 24:50:0400216:238, 24:50:0400216:239, 24:50:0400216:24, 24:50:0400216:240, 24:50:0400216:241, 24:50:0400216:242, 24:50:0400216:243, 24:50:0400216:244, 24:50:0400216:245, 24:50:0400216:246, 24:50:0400216:247, 24:50:0400216:248, 24:50:0400216:249, 24:50:0400216:25, 24:50:0400216:250, 24:50:0400216:251, 24:50:0400216:252, 24:50:0400216:253, 24:50:0400216:2531, 24:50:0400216:2533, 24:50:0400216:254, 24:50:0400216:255, 24:50:0400216:2558, 24:50:0400216:256, 24:50:0400216:257, 24:50:0400216:258, 24:50:0400216:259, 24:50:0400216:26, 24:50:0400216:260, 24:50:0400216:2608, 24:50:0400216:261, 24:50:0400216:2617, 24:50:0400216:262, 24:50:0400216:263, 24:50:0400216:2638, 24:50:0400216:264, 24:50:0400216:265, 24:50:0400216:2657, 24:5

[illegible]

[illegible]

24:50:0400216:980, 24:50:0400216:982, 24:50:0400216:985, 24:50:0400216:987, 24:50:0400216:988, 24:50:0400216:989, 24:50:0400216:99, 24:50:0400216:990, 24:50:0400216:991, 24:50:0400216:992, 24:50:0400216:993, 24:50:0400216:994, 24:50:0400216:995, 24:50:0400216:997, 24:50:0400216:998, 24:50:0400216:999 не включены в КПТР в связи с невозможностью определить фактическое местоположение на местности.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 1744 ОКС по следующим причинам:

1173 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218 -ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0000000:348399, 24:50:0000000:348408, 24:50:0000000:348671, 24:50:0400185:6575, 24:50:0400216:1112, 24:50:0400216:1268, 24:50:0400216:1269, 24:50:0400216:1272, 24:50:0400216:1274, 24:50:0400216:1276, 24:50:0400216:1278, 24:50:0400216:1345, 24:50:0400216:1347, 24:50:0400216:1443, 24:50:0400216:1458, 24:50:0400216:1484, 24:50:0400216:1641, 24:50:0400216:1696, 24:50:0400216:1773, 24:50:0400216:2429, 24:50:0400216:2545, 24:50:0400216:2547, 24:50:0400216:2548, 24:50:0400216:2556, 24:50:0400216:2898, 24:50:0400216:3173, 24:50:0400216:3176, 24:50:0400216:3212, 24:50:0400216:3225, 24:50:0400216:3388, 24:50:0400216:5351, 24:50:0400216:5372, 24:50:0400216:5398, 24:50:0400216:5414, 24:50:0400216:5454, 24:50:0400216:5563, 24:50:0400216:5685, 24:50:0400216:5750, 24:50:0400216:5756, 24:50:0400216:5849, 24:50:0400216:5896, 24:50:0400216:5899, 24:50:0400216:5912, 24:50:0400216:5941, 24:50:0400216:5947, 24:50:0400216:5954, 24:50:0400216:5955, 24:50:0400216:5961, 24:50:0400216:5968, 24:50:0400216:5970, 24:50:0400216:5979, 24:50:0400216:5981, 24:50:0400216:5995, 24:50:0400216:5997, 24:50:0400216:6004, 24:50:0400216:6014, 24:50:0400216:6041, 24:50:0400216:6043, 24:50:0400216:6055, 24:50:0400216:6065, 24:50:0400216:6075, 24:50:0400216:6078, 24:50:0400216:6086, 24:50:0400216:6101, 24:50:0400216:6113, 24:50:0400216:6126, 24:50:0400216:6131, 24:50:0400216:6136, 24:50:0400216:6138, 24:50:0400216:6150, 24:50:0400216:6171, 24:50:0400216:6177, 24:50:0400216:6180, 24:50:0400216:6187, 24:50:0400216:6190, 24:50:0400216:6195, 24:50:0400216:6198, 24:50:0400216:6199, 24:50:0400216:6203, 24:50:0400216:6209, 24:50:0400216:6215, 24:50:0400216:6217, 24:50:0400216:6220, 24:50:0400216:6224, 24:50:0400216:6228, 24:50:0400216:6229, 24:50:0400216:6232, 24:50:0400216:6238, 24:50:0400216:6251, 24:50:0400216:6253, 24:50:0400216:6264, 24:50:0400216:6274, 24:50:0400216:6275, 24:50:0400216:6276, 24:50:0400216:6279, 24:50:0400216:6287, 24:50:0400216:6288, 24:50:0400216:6291, 24:50:0400216:6297, 24:50:0400216:6298, 24:50:0400216:6300, 24:50:0400216:6301, 24:50:0400216:6302, 24:50:0400216:6303, 24:50:0400216:6304, 24:50:0400216:6306, 24:50:0400216:6313, 24:50:0400216:6317, 24:50:0400216:6328, 24:50:0400216:6329, 24:50:0400216:6331, 24:50:0400216:6332, 24:50:0400216:6343, 24:50:0400216:6344, 24:50:0400216:6360, 24:50:0400216:6365, 24:50:0400216:6376, 24:50:0400216:6390, 24:50:0400216:6398, 24:50:0400216:6399, 24:50:0400216:6400, 24:50:0400216:6403, 24:50:0400216:6404, 24:50:0400216:6405, 24:50:0400216:6412, 24:50:0400216:6414, 24:50:0400216:6415, 24:50:0400216:6420, 24:50:0400216:6422, 24:50:0400216:6424, 24:50:0400216:6425, 24:50:0400216:6428, 24:50:0400216:6429, 24:50:0400216:6430, 24:50:0400216:6431, 24:50:0400216:6433, 24:50:0400216:6435, 24:50:0400216:6436, 24:50:0400216:6437, 24:50:0400216:6439, 24:50:0400216:6440, 24:50:0400216:6441, 24:50:0400216:6442, 24:50:0400216:6443, 24:50:0400216:6452, 24:50:0400216:6453, 24:50:0400216:6454, 24:50:0400216:6455, 24:50:0400216:6465, 24:50:0400216:6477, 24:50:0400216:6480, 24:50:0400216:6482, 24:50:0400216:6484, 24:50:0400216:6487, 24:50:0400216:6488, 24:50:0400216:6491, 24:50:0400216:6495, 24:50:0400216:6497, 24:50:0400216:6498, 24:50:0400216:6502, 24:50:0400216:6503, 24:50:0400216:6504, 24:50:0400216:6505, 24:50:0400216:6506, 24:50:0400216:6507, 24:50:0400216:6511, 24:50:0400216:6513, 24:50:0400216:6515, 24:50:0400216:6516, 24:50:0400216:6518, 24:50:0400216:6520, 24:50:0400216:6521, 24:50:0400216:6522, 24:50:0400216:6525, 24:50:0400216:6527, 24:50:0400216:6529, 24:50:0400216:6531, 24:50:0400216:6532, 24:50:0400216:6533, 24:50:0400216:6534, 24:50:0400216:6536, 24:50:0400216:6537, 24:50:0400216:6538, 24:50:0400216:6539, 24:50:0400216:6540, 24:50:0400216:6541, 24:50:0400216:6547, 24:50:0400216:6549, 24:50:0400216:6550, 24:50:0400216:6551, 24:50:0400216:6552, 24:50:0400216:6553, 24:50:0400216:6554, 24:50:0400216:6555, 24:50:0400216:6556, 24:50:0400216:6557, 24:50:0400216:6558, 24:50:0400216:6560, 24:50:0400216:6561, 24:50:0400216:6562, 24:50:0400216:6563, 24:50:0400216:6565, 24:50:0400216:6566, 24:50:0400216:6567, 24:50:0400216:6570, 24:50:0400216:6571, 24:50:0400216:6574, 24:50:0400216:6575, 24:50:0400216:6576, 24:50:0400216:6577, 24:50:0400216:6578, 24:50:0400216:6579, 24:50:0400216:6580, 24:50:0400216:6582, 24:50:0400216:6584, 24:50:0400216:6585, 24:50:0400216:6587, 24:50:0400216:6588, 24:50:0400216:6589, 24:50:0400216:6593, 24:50:0400216:6595, 24:50:0400216:6601, 24:50:0400216:6602, 24:50:0400216:6603, 24:50:0400216:6604, 24:50:0400216:6605, 24:50:0400216:6606, 24:50:0400216:6607, 24:50:0400216:6608, 24:50:0400216:6609, 24:50:0400216:6611, 24:50:0400216:6613, 24:50:0400216:6614, 24:50:0400216:6615, 24:50:0400216:6616, 24:50:0400216:6618, 24:50:0400216:6619, 24:50:0400216:6620, 24:50:0400216:6621, 24:50:0400216:6622, 24:50:0400216:6623, 24:50:0400216:6624, 24:50:0400216:6625, 24:50:0400216:6628, 24:50:0400216:6632, 24:50:0400216:6633, 24:50:0400216:6642, 24:50:0400216:6646, 24:50:0400216:6650, 24:50:0400216:6651, 24:50:0400216:6652, 24:50:0400216:6653, 24:50:0400216:6658, 24:50:0400216:6660, 24:50:0400216:6661, 24:50:0400216:6664, 24:50:0400216:6666, 24:50:0400216:6667, 24:50:0400216:6668, 24:50:0400216:6669, 24:50:0400216:6672, 24:50:0400216:6673, 24:50:0400216:6674, 24:50:0400216:6675, 24:50:0400216:6676, 24:50:0400216:6679, 24:50:0400216:6680, 24:50:0400216:6681, 24:50:0400216:6684,

[illegible]

[illegible]

[illegible]

24:50:0400216:1853, 24:50:0400216:1855, 24:50:0400216:1856, 24:50:0400216:1857, 24:50:0400216:1859, 24:50:0400216:1860, 24:50:0400216:1862, 24:50:0400216:1864, 24:50:0400216:1867, 24:50:0400216:1868, 24:50:0400216:1869, 24:50:0400216:1871, 24:50:0400216:1872, 24:50:0400216:1876, 24:50:0400216:1877, 24:50:0400216:1878, 24:50:0400216:1879, 24:50:0400216:1880, 24:50:0400216:1881, 24:50:0400216:1884, 24:50:0400216:1886, 24:50:0400216:1887, 24:50:0400216:1888, 24:50:0400216:1889, 24:50:0400216:1890, 24:50:0400216:1891, 24:50:0400216:1892, 24:50:0400216:1893, 24:50:0400216:1894, 24:50:0400216:1895, 24:50:0400216:1896, 24:50:0400216:1898, 24:50:0400216:1899, 24:50:0400216:1900, 24:50:0400216:1901, 24:50:0400216:1902, 24:50:0400216:1903, 24:50:0400216:1904, 24:50:0400216:2419, 24:50:0400216:2420, 24:50:0400216:2421, 24:50:0400216:2422, 24:50:0400216:2423, 24:50:0400216:2424, 24:50:0400216:2425, 24:50:0400216:2427, 24:50:0400216:2428, 24:50:0400216:2430, 24:50:0400216:2431, 24:50:0400216:2432, 24:50:0400216:2433, 24:50:0400216:2434, 24:50:0400216:2436, 24:50:0400216:2437, 24:50:0400216:2438, 24:50:0400216:2439, 24:50:0400216:2440, 24:50:0400216:2441, 24:50:0400216:2442, 24:50:0400216:2443, 24:50:0400216:2444, 24:50:0400216:2445, 24:50:0400216:2446, 24:50:0400216:2447, 24:50:0400216:2448, 24:50:0400216:2449, 24:50:0400216:2450, 24:50:0400216:2451, 24:50:0400216:2452, 24:50:0400216:2454, 24:50:0400216:2455, 24:50:0400216:2456, 24:50:0400216:2457, 24:50:0400216:2458, 24:50:0400216:2459, 24:50:0400216:2460, 24:50:0400216:2461, 24:50:0400216:2462, 24:50:0400216:2463, 24:50:0400216:2464, 24:50:0400216:2465, 24:50:0400216:2466, 24:50:0400216:2467, 24:50:0400216:2468, 24:50:0400216:2469, 24:50:0400216:2470, 24:50:0400216:2513, 24:50:0400216:2514, 24:50:0400216:2534, 24:50:0400216:2535, 24:50:0400216:2537, 24:50:0400216:2538, 24:50:0400216:2539, 24:50:0400216:2540, 24:50:0400216:2542, 24:50:0400216:2546, 24:50:0400216:2549, 24:50:0400216:2564, 24:50:0400216:2569, 24:50:0400216:2747, 24:50:0400216:2748, 24:50:0400216:2749, 24:50:0400216:2750, 24:50:0400216:2751, 24:50:0400216:2752, 24:50:0400216:2753, 24:50:0400216:2754, 24:50:0400216:2755, 24:50:0400216:2756, 24:50:0400216:2757, 24:50:0400216:2789, 24:50:0400216:2806, 24:50:0400216:2866, 24:50:0400216:2873, 24:50:0400216:2888, 24:50:0400216:5468, 24:50:0400216:5550, 24:50:0400216:5879, 24:50:0400216:5987, 24:50:0400216:6062, 24:50:0400216:6091, 24:50:0400216:6273, 24:50:0400216:6295, 24:50:0400216:6523, 24:50:0400216:6682, 24:50:0400216:6749, 24:50:0400216:2393, 24:50:0400216:2394, 24:50:0400216:2395, 24:50:0400216:2396, 24:50:0400216:2397, 24:50:0400216:2398, 24:50:0400216:2399, 24:50:0400216:2400, 24:50:0400216:2401, 24:50:0400216:2402, 24:50:0400216:2403, 24:50:0400216:2405, 24:50:0400216:2406, 24:50:0400216:2407, 24:50:0400216:2408, 24:50:0400216:2409, 24:50:0400216:2410, 24:50:0400216:2411, 24:50:0400216:2412, 24:50:0400216:2413, 24:50:0400216:2414, 24:50:0400216:2415, 24:50:0400216:2417, 24:50:0400216:2418, 24:50:0400216:2501, 24:50:0400216:2510, 24:50:0400216:2517, 24:50:0400216:2518, 24:50:0400216:2521, 24:50:0400216:2522, 24:50:0400216:2524, 24:50:0400216:2528, 24:50:0400216:2529, 24:50:0400216:2530, 24:50:0400216:2623, 24:50:0400216:2761, 24:50:0400216:3152, 24:50:0400216:3211, 24:50:0400216:3437, 24:50:0400216:3561, 24:50:0400216:3562, 24:50:0400216:3563, 24:50:0400216:3566, 24:50:0400216:4234, 24:50:0400216:4235, 24:50:0400216:4242, 24:50:0400216:4243, 24:50:0400216:4244, 24:50:0400216:4245, 24:50:0400216:4810, 24:50:0400216:4811, 24:50:0400216:4812, 24:50:0400216:4829, 24:50:0400216:4834, 24:50:0400216:4837, 24:50:0400216:5354, 24:50:0400216:5357, 24:50:0400216:5358, 24:50:0400216:5370, 24:50:0400216:5373, 24:50:0400216:5378, 24:50:0400216:5380, 24:50:0400216:5382, 24:50:0400216:5383, 24:50:0400216:5407, 24:50:0400216:5419, 24:50:0400216:5443, 24:50:0400216:5521, 24:50:0400216:5688, 24:50:0400216:5690, 24:50:0400216:5722, 24:50:0400216:5726, 24:50:0400216:5739, 24:50:0400216:5753, 24:50:0400216:5788, 24:50:0400216:5793, 24:50:0400216:5982, 24:50:0400216:6089, 24:50:0400216:6123 не включены в КИТР в связи с невозможностью определить фактическое местоположение на местности.

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 18 марта 2025 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3	Пятково, пир.- штатив	МСК-167 (24)	640 476,33	83 633,88	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Государственная геодезическая сеть. 3	Еловка, пир.- штатив	МСК-167 (24)	647 858,67	76 496,14	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемники спутниковые геодезические	350605	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/22-07-2024/355822920, действительно до 21.07.2025
2	Дальномеры лазерные, Leica Disto D510	109444579	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/22-07-2024/355827863, действительно до 21.07.2025
3	Тахеометры электронные, TCR 802 power	837200	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/23-07-2024/356459434, действительно до 22.07.2025

Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0000000:191784		:		
Система координат						МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н969У	—	—	637 854,55	105 884,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
н970У	—	—	637 857,37	105 878,76						
н967У	—	—	637 857,71	105 878,07						
н968У	—	—	637 860,73	105 879,53						
н964У	—	—	637 860,37	105 880,29						
н965У	—	—	637 857,60	105 886,02						
н966У	—	—	637 854,48	105 884,42						
н969У	—	—	637 854,55	105 884,27						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0000000:191784		:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
н969У	н970У	6,19	—			согласовано				
н970У	н967У	0,77								
н967У	н968У	3,35								

1	2	3	4	5
н968У	н964У	0,84	—	согласовано
н964У	н965У	6,36		
н965У	н966У	3,51		
н966У	н969У	0,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:191784 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(25)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:3003
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 24:50:0000000:191784 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0000000:343193		:
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н960У	—	—	637 812,14	105 866,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н961У	—	—	637 814,28	105 867,17				
н962У	—	—	637 812,84	105 870,37				
н963У	—	—	637 810,71	105 869,42				
н960У	—	—	637 812,14	105 866,22				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:343193 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н960У	н961У	2,34	—	согласовано
н961У	н962У	3,51		
н962У	н963У	2,33		
н963У	н960У	3,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:343193 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$8 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{8} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:2906
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0000000:343193</u> :		
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400185:1346 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	—	—	637 738,25	106 376,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н953У	—	—	637 733,95	106 384,15			
н954У	—	—	637 730,96	106 382,43			
н955У	—	—	637 735,27	106 374,99			
н952У	—	—	637 738,25	106 376,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400185:1346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н952У	н953У	8,58	—	согласовано
н953У	н954У	3,45		
н954У	н955У	8,60		
н955У	н952У	3,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400185:1346 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:5533
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400185:1346</u> :		
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400185:2327 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н957У	—	—	637 663,46	106 343,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н958У	—	—	637 666,71	106 338,31			
н959У	—	—	637 669,81	106 340,05			
н956У	—	—	637 666,65	106 345,69			
н957У	—	—	637 663,46	106 343,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400185:2327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н957У	н958У	6,46	—	согласовано
н958У	н959У	3,55		
н959У	н956У	6,46		
н956У	н957У	3,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400185:2327 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:3169
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400185:2327</u> :		
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400185:3141:

Система координатМСК-167 (24)Зона №4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н972У	—	—	637 667,96	106 187,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н973У	—	—	637 672,45	106 179,47			
н971У	—	—	637 670,19	106 178,29			
н974У	—	—	637 669,43	106 177,91			
н975У	—	—	637 665,18	106 185,96			
н972У	—	—	637 667,96	106 187,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400185:3141:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н972У	н973У	9,27	—	согласовано
н973У	н971У	2,55		
н971У	н974У	0,85		
н974У	н975У	9,10		
н975У	н972У	3,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400185:3141:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:3143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400185:3141</u> :		
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0400216:877

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	637 723,59	105 843,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н407У	—	—	637 723,12	105 846,85			
н408У	—	—	637 715,83	105 845,63			
н409У	—	—	637 716,31	105 841,89			
н406У	—	—	637 723,59	105 843,19			

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

24:50:0400216:877

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н407У	3,69	—	согласовано
н407У	н408У	7,39		
н408У	н409У	3,77		
н409У	н406У	7,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400216:877

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:2944
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400216:877</u> :		
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400216:2673:

Система координатМСК-167 (24)Зона №4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	637 912,29	106 331,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н768У	—	—	637 917,94	106 334,47			
н771У	—	—	637 916,49	106 337,10			
н770У	—	—	637 910,78	106 334,07			
н769У	—	—	637 912,29	106 331,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400216:2673:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н769У	н768У	6,51	—	согласовано
н768У	н771У	3,00		
н771У	н770У	6,46		
н770У	н769У	3,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400216:2673:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(20)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400216:2673</u> :		
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0400216:2927

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	637 939,51	106 079,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н612У	—	—	637 939,32	106 079,00			
н613У	—	—	637 931,44	106 074,20			
н614У	—	—	637 930,84	106 073,84			
н617У	—	—	637 929,98	106 075,40			
н615У	—	—	637 929,06	106 077,06			
н616У	—	—	637 937,83	106 082,12			
н611У	—	—	637 939,51	106 079,11			

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

24:50:0400216:2927

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н612У	0,22	—	согласовано
н612У	н613У	9,23		
н613У	н614У	0,70		
н614У	н617У	1,78		

1	2	3	4	5
н617У	н615У	1,90	—	согласовано
н615У	н616У	10,13		
н616У	н611У	3,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:2927 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:2734
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 24:50:0400216:2927 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	---

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

24:50:0400216:2942

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	637 639,86	106 323,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н329У	—	—	637 636,65	106 329,75			
н330У	—	—	637 639,52	106 331,29			
н331У	—	—	637 642,77	106 325,38			
н328У	—	—	637 639,86	106 323,78			

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

24:50:0400216:2942

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	6,78	—	согласовано
н329У	н330У	3,26		
н330У	н331У	6,74		
н331У	н328У	3,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400216:2942

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:2909
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400216:2942</u> :		
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН	

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

24:50:0400216:3051

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	—	—	637 862,60	106 289,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н875У	—	—	637 860,95	106 292,02			
н876У	—	—	637 855,37	106 288,48			
н877У	—	—	637 857,10	106 285,83			
н874У	—	—	637 862,60	106 289,32			

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

24:50:0400216:3051

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н874У	н875У	3,16	—	согласовано
н875У	н876У	6,61		
н876У	н877У	3,16		
н877У	н874У	6,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400216:3051

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:2679
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400216:3051</u> :		
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0400216:3084

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н910У	—	—	637 828,96	106 291,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н911У	—	—	637 827,39	106 294,54			
н912У	—	—	637 833,03	106 297,50			
н913У	—	—	637 834,61	106 294,72			
н910У	—	—	637 828,96	106 291,82			

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

24:50:0400216:3084

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н910У	н911У	3,14	—	согласовано
н911У	н912У	6,37		
н912У	н913У	3,20		
н913У	н910У	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400216:3084

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:3122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400216:3084</u> :		
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400216:3134:

Система координатМСК-167 (24)Зона №4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	637 723,57	106 112,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н701У	—	—	637 726,31	106 114,19			
н702У	—	—	637 730,77	106 107,02			
н703У	—	—	637 728,10	106 105,31			
н700У	—	—	637 723,57	106 112,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400216:3134:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н701У	3,28	—	согласовано
н701У	н702У	8,44		
н702У	н703У	3,17		
н703У	н700У	8,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0400216:3134:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(27)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:3049
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400216:3134</u> :		
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0400216:3137

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1004У	—	—	637 773,43	105 933,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1005У	—	—	637 771,51	105 937,60			
н1006У	—	—	637 773,90	105 938,85			
н1007У	—	—	637 775,70	105 935,23			
н1004У	—	—	637 773,43	105 933,91			

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

24:50:0400216:3137

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1004У	н1005У	4,16	—	согласовано
н1005У	н1006У	2,70		
н1006У	н1007У	4,04		
н1007У	н1004У	2,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400216:3137

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$11 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:3116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0400216:3137</u> :		
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ЗУ без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка. Площадь не изменена от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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 24:50:0400185:1223 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637 849,15	106 300,16	—	—	—	—	—
2	637 847,61	106 302,82	—	—			
3	637 841,98	106 299,34	—	—			
4	637 843,53	106 296,82	—	—			
н1У	—	—	637 848,63	106 299,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2У	—	—	637 847,13	106 302,50			
н3У	—	—	637 841,43	106 299,22			
н4У	—	—	637 843,09	106 296,44			
1	637 849,15	106 300,16	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400185:1223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,00	—	согласовано
н2У	н3У	6,58		
н3У	н4У	3,24		
н4У	н1У	6,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0400185:1223	:
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:2619	
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		24:50:0400185:1223	:
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.		

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

24:50:0400185:1486

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/267	637 866,95	106 456,24	637 866,97	106 456,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2/266	637 863,37	106 462,53	637 863,22	106 462,81			
н265У	—	—	637 862,14	106 461,96			
263	637 860,08	106 460,57	637 860,08	106 460,57		—	Долговременный межевой знак
264	637 863,79	106 454,32	637 863,79	106 454,32			
1/267	637 866,95	106 456,24	637 866,97	106 456,21		0,10	—

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

24:50:0400185:1486

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
267	266	7,59	—	согласовано
266	н265У	1,37		
н265У	263	2,49		
263	264	7,27		
264	267	3,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400185:1486

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(28)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400185:1486 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400216:14		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	637 558,27	105 943,54	637 558,27	105 943,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
29	637 558,66	105 944,13	637 558,66	105 944,13			Временный межевой знак
28	637 563,56	105 957,68	637 563,56	105 957,68			
27	637 570,73	105 976,41	637 570,73	105 976,41			
26	637 580,02	105 998,79	637 580,02	105 998,79			
н30У	—	—	637 574,81	106 004,36		0,10	
25	637 542,12	106 039,26	637 542,12	106 039,26		—	—
24	637 540,18	106 043,62	637 540,18	106 043,62			
23	637 508,48	106 079,32	637 508,48	106 079,32			
22	637 488,63	106 056,59	637 488,63	106 056,59			
21	637 482,38	106 046,20	637 482,38	106 046,20			
20	637 481,79	106 046,18	637 481,79	106 046,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	637 463,30	106 002,34	637 463,30	106 002,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
18	637 460,53	105 992,65	637 460,53	105 992,65			
17	637 459,14	105 987,92	637 459,14	105 987,92			
16	637 456,32	105 978,18	637 456,32	105 978,18			
15	637 476,98	105 962,98	637 476,98	105 962,98			
14	637 538,16	105 922,40	637 538,16	105 922,40			
13	637 553,24	105 912,42	637 553,24	105 912,42			
12	637 555,84	105 913,58	637 555,84	105 913,58		0,10	Временный межевой знак
11	637 560,79	105 927,54	637 560,79	105 927,54			
10/496	637 555,47	105 939,96	637 555,91	105 938,04			
9/497	637 553,27	105 940,44	637 553,04	105 939,39		—	—
8	637 554,82	105 945,04	637 554,82	105 945,04			
7	637 558,27	105 943,54	637 558,27	105 943,54			

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

24:50:0400216:14

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	29	0,71	—	согласовано
29	28	14,41		
28	27	20,06		
27	26	24,23		
26	н30У	7,63		

1	2	3	4	5
н30У	25	47,82	—	согласовано
25	24	4,77		
24	23	47,74		
23	22	30,18		
22	21	12,12		
21	20	0,59		
20	19	47,58		
19	18	10,08		
18	17	4,93		
17	16	10,14		
16	15	25,65		
15	14	73,41		
14	13	18,08		
13	12	2,85		
12	11	14,81		
11	496	11,58		
496	497	3,17		
497	8	5,92		
8	7	3,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:14 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	11 212 ± 37,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(11212)} = 37$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				11 218,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0000000:156670; 24:50:0400216:1269; 24:50:0400216:1268; 24:50:0400216:1276; 24:50:0400216:1274; 24:50:0400216:1278; 24:50:0400216:1272; 24:50:0400216:1270		
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					24:50:0400216:14 :		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400216:22 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	637 593,26	106 024,06	637 593,26	106 024,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Временный межевой знак
123	637 576,73	106 036,63	637 576,73	106 036,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
124	637 561,90	106 047,82	637 561,90	106 047,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Временный межевой знак
125	637 527,84	106 085,41	637 527,84	106 085,41			
126	637 528,54	106 088,09	637 528,54	106 088,09			
127	637 522,07	106 095,20	637 522,07	106 095,20			
128	637 508,48	106 079,32	637 508,48	106 079,32			
129	637 540,18	106 043,62	637 540,18	106 043,62		0,10	
130	637 542,12	106 039,26	637 542,12	106 039,26			
131	637 574,81	106 004,36	637 574,81	106 004,36			Временный межевой знак
н132У	—	—	637 590,14	106 020,74		0,10	—
н133У	—	—	637 592,77	106 023,57			
121	637 593,26	106 024,06	637 593,26	106 024,06		—	Временный межевой знак

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

24:50:0400216:22

:

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
121	123	20,77	—	согласовано
123	124	18,58		
124	125	50,73		
125	126	2,77		
126	127	9,61		
127	128	20,90		
128	129	47,74		
129	130	4,77		
130	131	47,82		

1	2	3	4	5
131	н132У	22,43	—	согласовано
н132У	н133У	3,86		
н133У	121	0,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:22 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,110 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2\,110)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 110,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:1661; 24:50:0400216:1654
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 24:50:0400216:22 :

1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:50:0400216:897	:
Система координат	МСК-167 (24)	Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
618/625	637 961,83	106 153,75	637 961,37	106 154,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н626У	—	—	637 960,39	106 156,50			
619/624	637 960,22	106 156,52	637 959,86	106 157,45			
620/623	637 954,18	106 153,13	637 954,23	106 153,65			
621/622	637 955,77	106 150,32	637 955,74	106 150,85			
н627У	—	—	637 961,49	106 154,50			
618/625	637 961,83	106 153,75	637 961,37	106 154,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:50:0400216:897				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
625	н626У	2,03	—	согласовано	
н626У	624	1,09			
624	623	6,79			

1	2	3	4	5
623	622	3,18	—	согласовано
622	н627У	6,81		
н627У	625	0,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:897 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 24:50:0400216:897 :

1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:942					:	
Система координат						МСК-167 (24)					Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
457	637 667,13	105 939,70	637 667,13	105 939,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Временный межевой знак					
458	637 639,78	105 972,40	637 639,78	105 972,40								
459	637 632,79	105 979,22	637 632,79	105 979,22								
460	637 620,37	105 990,84	637 620,37	105 990,84								
461	637 617,46	105 987,85	637 617,46	105 987,85								
479	637 580,02	105 998,79	637 580,02	105 998,79								
480	637 570,73	105 976,41	637 570,73	105 976,41								
481	637 563,56	105 957,68	637 563,56	105 957,68								
482	637 558,66	105 944,13	637 558,66	105 944,13								
462	637 560,42	105 943,89	637 560,42	105 943,89								
463	637 558,10	105 937,56	637 558,10	105 937,56								

1	2	3	4	5	6	7	8	
483/498	637 555,47	105 939,96	637 555,91	105 938,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
484	637 560,79	105 927,54	637 560,79	105 927,54		—	Временный межевой знак	
485	637 555,84	105 913,58	637 555,84	105 913,58				
486	637 553,24	105 912,42	637 553,24	105 912,42				
464	637 551,77	105 910,38	637 551,77	105 910,38				
465	637 571,26	105 890,70	637 571,26	105 890,70				
466	637 588,45	105 907,73	637 588,45	105 907,73				
467	637 590,36	105 910,41	637 590,36	105 910,41				
468	637 589,50	105 911,38	637 589,50	105 911,38				
н469У	—	—	637 595,73	105 916,94		0,10	—	
н470У	—	—	637 602,29	105 909,71				
н487У	—	—	637 601,54	105 909,02			—	Временный межевой знак
н499У	—	—	637 612,29	105 895,44				
471	637 612,92	105 894,65	637 612,92	105 894,65		—	—	
472	637 618,97	105 900,09	637 618,97	105 900,09				
473	637 637,78	105 878,14	637 637,78	105 878,14			—	—
491	637 638,99	105 877,19	637 638,99	105 877,19				

1	2	3	4	5	6	7	8
474	637 641,38	105 875,33	637 641,38	105 875,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Временный межевой знак
488	637 646,20	105 869,78	637 646,20	105 869,78			
489	637 660,97	105 888,50	637 660,97	105 888,50			
490	637 672,29	105 892,36	637 672,29	105 892,36			
н500У	—	—	637 670,74	105 896,89		0,10	—
475/494	637 669,83	105 899,65	637 669,46	105 900,75			
476/493	637 677,51	105 902,03	637 677,52	105 903,20			
477/492	637 677,77	105 901,29	637 678,06	105 901,62			
478/495	637 681,60	105 902,51	637 681,92	105 902,80			
457	637 667,13	105 939,70	637 667,13	105 939,70		—	Временный межевой знак

Вырез 1 из 1							
453	637 561,79	105 948,10	637 561,79	105 948,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Временный межевой знак
456	637 570,15	105 935,33	637 570,15	105 935,33			
455	637 576,40	105 939,24	637 576,40	105 939,24			
454	637 567,81	105 952,02	637 567,81	105 952,02			
453	637 561,79	105 948,10	637 561,79	105 948,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400216:942	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		

1	2	3	4	5
457	458	42,63	—	согласовано
458	459	9,77		
459	460	17,01		
460	461	4,17		
461	479	39,01		
479	480	24,23		
480	481	20,06		
481	482	14,41		
482	462	1,78		
462	463	6,74		
463	498	2,24		
498	484	11,58		
484	485	14,81		
485	486	2,85		
486	464	2,51		
464	465	27,70		
465	466	24,20		
466	467	3,29		
467	468	1,30		
468	Н469У	8,35		
Н469У	Н470У	9,76		
Н470У	Н487У	1,02		
Н487У	Н499У	17,32		
Н499У	471	1,01		
471	472	8,14		
472	473	28,91		
473	491	1,54		
491	474	3,03		
474	488	7,35		
488	489	23,85		
489	490	11,96		
490	Н500У	4,79		
Н500У	494	4,07		
494	493	8,42		

1	2	3	4	5
493	492	1,67	—	согласовано
492	495	4,04		
495	457	39,75		

Вырез 1 из 1

453	456	15,26	—	согласовано
456	455	7,37		
455	454	15,40		
454	453	7,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:942 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$9\,335 \pm 34,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{9335} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	9 335,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:152922; 24:50:0000000:156670; 24:50:0000000:153119; 24:50:0000000:344580; 24:50:0400216:6308
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				Земли общего пользования					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400216:942			:		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400216:961				:	
Система координат					МСК-167 (24)				Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
410/440	637 704,49	105 829,67	637 704,55	105 829,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
411	637 700,27	105 828,46	637 700,27	105 828,46		—	Временный межевой знак			
412	637 696,79	105 840,05	637 696,79	105 840,05						
413/442	637 695,17	105 839,37	637 695,10	105 839,58		0,10	—			
н443У	—	—	637 693,13	105 845,87						
н444У	—	—	637 691,07	105 852,44						
н445У	—	—	637 689,00	105 859,01						

1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	637 687,52	105 863,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н447У	—	—	637 686,55	105 866,78			
н448У	—	—	637 685,15	105 871,27			
н434У	—	—	637 684,03	105 874,86			
н433У	—	—	637 683,02	105 878,05			
414	637 682,84	105 878,63	637 682,84	105 878,63		—	Временный межевой знак
415	637 681,72	105 882,19	637 681,72	105 882,19			
416	637 684,08	105 882,85	637 684,08	105 882,85			
417	637 682,05	105 888,77	637 682,05	105 888,77			
418	637 679,88	105 895,08	637 679,88	105 895,08			
419	637 672,29	105 892,36	637 672,29	105 892,36			
420	637 660,97	105 888,50	637 660,97	105 888,50			
421	637 647,42	105 870,56	—	—			
422	637 646,20	105 869,78	637 646,20	105 869,78		—	
423	637 648,90	105 863,70	637 648,90	105 863,70			
424	637 652,31	105 856,80	637 652,31	105 856,80			
425/н43 5О	637 657,36	105 847,44	637 657,50	105 847,00		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
426/н43 6О	637 667,40	105 852,77	637 664,89	105 850,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427/437	637 667,56	105 852,50	637 667,65	105 852,17			
н438У	—	—	637 678,47	105 828,26			
н439У	—	—	637 686,78	105 809,69			
428	637 687,49	105 809,85	637 687,49	105 809,85		—	Временный межевой знак
429	637 688,14	105 808,69	637 688,14	105 808,69			
430	637 691,83	105 810,40	637 691,83	105 810,40			
431	637 692,12	105 811,62	637 692,12	105 811,62			
432	637 707,61	105 818,20	637 707,61	105 818,20			
н441У	—	—	637 707,18	105 819,79		0,10	—
410/440	637 704,49	105 829,67	637 704,55	105 829,45			

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

24:50:0400216:961

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
440	411	4,39	—	согласовано
411	412	12,10		
412	442	1,75		
442	н443У	6,59		
н443У	н444У	6,89		
н444У	н445У	6,89		
н445У	н446У	4,96		
н446У	н447У	3,19		
н447У	н448У	4,70		

1	2	3	4	5
н448У	н434У	3,76	—	согласовано
н434У	н433У	3,35		
н433У	414	0,61		
414	415	3,73		
415	416	2,45		
416	417	6,26		
417	418	6,67		
418	419	8,06		
419	420	11,96		
420	422	23,85		
422	423	6,65		
423	424	7,70		
424	н435О	11,09		
н435О	н436О	8,30		
н436О	437	3,09		
437	н438У	26,24		
н438У	н439У	20,34		
н439У	428	0,73		
428	429	1,33		
429	430	4,07		
430	431	1,25		
431	432	16,83		
432	н441У	1,65		
н441У	440	10,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:961 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м²				2 247 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(2247)} = 17$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 218,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				29			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400216:6728; 24:50:0400216:2898; 24:50:0400216:2825; 24:50:0000000:153119; 24:50:0000000:156670			
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					24:50:0400216:961 :			
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400216:1031 :			
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
842	637 824,25	106 342,71	—	—	—	—	—
843	637 822,59	106 345,43	—	—			
844	637 816,91	106 342,07	—	—			
845	637 818,59	106 339,39	—	—			
н830О	—	—	637 824,43	106 341,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н831О	—	—	637 822,77	106 344,14			
н832О	—	—	637 817,09	106 340,78			
н833О	—	—	637 818,77	106 338,10			
842	637 824,25	106 342,71	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:1031 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н830О	н831О	3,19	—	согласовано
н831О	н832О	6,60		
н832О	н833О	3,16		
н833О	н830О	6,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:1031 :

№ 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 (Р ± ΔР), м²	21 ± 2,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(21)} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				21,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400216:1469		
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					24:50:0400216:1031 :		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400216:1039 :		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
866	637 859,57	106 296,54	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
867	637 857,91	106 299,24	—	—	—	—	—
868	637 852,34	106 295,72	—	—			
869	637 854,09	106 293,00	—	—			
н862У	—	—	637 859,31	106 294,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н863У	—	—	637 857,65	106 297,57			
н864У	—	—	637 852,05	106 294,14			
н865У	—	—	637 853,89	106 291,33			
866	637 859,57	106 296,54	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:1039 :

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
н862У	н863У	3,17	—	согласовано
н863У	н864У	6,57		
н864У	н865У	3,36		
н865У	н862У	6,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:1039 :

№ 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 (Р ± ΔР), м²	21 ± 2,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(21)} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				21,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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					24:50:0400216:1039		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400216:1063		
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
818	637 863,30	106 325,77	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
819	637 861,64	106 328,60	—	—	—	—	—	
820	637 855,79	106 325,32	—	—				
821	637 857,50	106 322,42	—	—				
н814У	—	—	637 862,77	106 325,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н815У	—	—	637 861,11	106 328,23				
н816У	—	—	637 855,26	106 324,95				
н817У	—	—	637 856,97	106 322,05				
818	637 863,30	106 325,77	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400216:1063 :			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н814У	н815У	3,28	—		согласовано			
н815У	н816У	6,71						
н816У	н817У	3,37						
н817У	н814У	6,70						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400216:1063 :			
№ 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 (Р ± ΔР), м²			22 ± 2,00				

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(22)} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				22,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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					24:50:0400216:1063 :		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400216:2364 :		
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	2	3	4	5	6	7	8
199	638 000,01	106 286,90	638 000,01	106 286,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
201	638 035,39	106 330,31	638 035,39	106 330,31			
202	637 994,31	106 363,80	637 994,31	106 363,80			
200/203	637 958,93	106 320,39	637 957,83	106 321,60		0,10	
199	638 000,01	106 286,90	638 000,01	106 286,90		—	

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

24:50:0400216:2364

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	201	56,00	—	согласовано
201	202	53,00		
202	203	55,78		
203	199	54,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400216:2364

:

№ 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 (Р ± ΔР), м²	3 007 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(3007) = 19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 968,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				39		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0400216:3212; 24:50:0400216:3082		
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					24:50:0400216:2364 :		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400216:2525 :		
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
188	637 980,06	106 375,41	637 980,06	106 375,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н194У	—	—	637 994,31	106 363,80		0,10	
189	638 035,39	106 330,31	638 035,39	106 330,31		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
190	638 064,37	106 365,87	638 064,37	106 365,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
191	638 007,31	106 417,18	638 007,31	106 417,18			
192	637 981,71	106 385,14	637 981,71	106 385,14			
193	637 984,64	106 383,05	637 984,64	106 383,05			
188	637 980,06	106 375,41	637 980,06	106 375,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:2525 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	н194У	18,38	—	согласовано
н194У	189	53,00		
189	190	45,87		
190	191	76,74		
191	192	41,01		
192	193	3,60		
193	188	8,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:2525 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 610 \pm 21,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(3610)} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 610,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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					24:50:0400216:2525 :		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400216:2605 :		
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	2	3	4	5	6	7	8
1	637 971,68	106 468,79	637 971,68	106 468,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
2	638 003,22	106 444,18	638 003,22	106 444,18			
3	638 017,86	106 462,53	638 017,86	106 462,53			
4	638 070,21	106 480,64	638 070,21	106 480,64			
5	638 123,93	106 530,89	638 123,93	106 530,89			
н164У	—	—	638 114,22	106 541,29		0,10	—
6	638 080,90	106 576,92	638 080,90	106 576,92		—	Закрепление отсутствует
н166У	—	—	638 048,63	106 544,98		0,10	—
н167У	—	—	638 020,43	106 517,07			
н165У	—	—	637 991,18	106 488,10			
1	637 971,68	106 468,79	637 971,68	106 468,79		—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400216:2605
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40,01	—	согласовано
2	3	23,47		
3	4	55,39		
4	5	73,56		
5	н164У	14,23		
н164У	6	48,78		
6	н166У	45,40		
н166У	н167У	39,68		
н167У	н165У	41,17		

1	2	3	4	5
н165У	1	27,44	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0400216:2605	
№ 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 (Р ± ΔР), м²		8 050 ± 31,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,1*√(8050) = 31	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		8 048,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0400216:3333; 24:50:0000000:348235	
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			24:50:0400216:2605	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:2644		:	
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	637 854,76	106 291,93	—	—	—	—	—		
2	637 852,99	106 294,66	—	—					
3	637 847,15	106 291,09	—	—					
4	637 848,88	106 288,30	—	—					
н1У	—	—	637 853,89	106 291,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
н2У	—	—	637 852,05	106 294,14					
н3У	—	—	637 846,39	106 290,81					
н4У	—	—	637 848,01	106 288,10					
1	637 854,76	106 291,93	—	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:2644		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н1У	н2У	3,36	—		согласовано				
н2У	н3У	6,57							
н3У	н4У	3,16							
н4У	н1У	6,71							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:2644		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:2515
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		24:50:0400216:2644 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400216:2964
:

Система координат
МСК-167 (24)
Зона №
4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	638 143,15	106 541,47	638 143,15	106 541,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2/205	638 135,40	106 561,32	638 135,39	106 561,32		0,10	
3	638 123,13	106 561,30	638 123,13	106 561,30			
4	638 050,19	106 639,24	638 050,19	106 639,24			
5	638 031,58	106 629,68	638 031,58	106 629,68			
6	638 041,13	106 619,47	638 041,13	106 619,47			
7	638 080,90	106 576,93	638 080,90	106 576,93			
204	638 114,22	106 541,29	638 114,22	106 541,29			
1	638 143,15	106 541,47	638 143,15	106 541,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0400216:2964
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	205	21,31	—	согласовано
205	3	12,26		

1	2	3	4	5
3	4	106,75	—	согласовано
4	5	20,92		
5	6	13,98		
6	7	58,23		
7	204	48,79		
204	1	28,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:2964 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,705 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2705)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 705,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:3054
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 24:50:0400216:2964 :

1.

При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:3170 :

Система координат		МСК-167 (24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637 919,38	106 019,13	637 919,38	106 019,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	637 922,35	106 020,93	637 922,35	106 020,93			
н569У	—	—	637 922,13	106 021,30		0,10	
н570У	—	—	637 917,60	106 028,78			
3	637 917,40	106 029,05	637 917,40	106 029,05		—	
4	637 914,44	106 027,25	637 914,44	106 027,25			
1	637 919,38	106 019,13	637 919,38	106 019,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:3170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3,47	—	согласовано
2	н569У	0,43		

1	2	3	4	5
н569У	н570У	8,74	—	согласовано
н570У	3	0,34		
3	4	3,46		
4	1	9,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:3170 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(33)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 24:50:0400216:3170 :

1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400216:3369	:
Система координат		МСК-167 (24)		Зона №	4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/395	637 721,40	105 854,54	637 721,60	105 855,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3/396	637 714,21	105 852,94	637 714,43	105 853,51			
4/397	637 715,03	105 849,09	637 715,39	105 849,53			
1/394	637 722,28	105 850,46	637 722,28	105 850,90			
2/395	637 721,40	105 854,54	637 721,60	105 855,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400216:3369	:
---	--	--	--	--------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	396	7,33	—	согласовано
396	397	4,09		
397	394	7,02		
394	395	4,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400216:3369	:
---	--	--	--	--------------------	---

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(30)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:3157
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		24:50:0400216:3369 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0400216:4831

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637 905,94	105 913,91	637 905,94	105 913,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	637 910,74	105 918,03	637 910,74	105 918,03			
3/562	637 905,94	105 924,38	637 905,69	105 924,45		0,10	
4/563	637 901,11	105 920,87	637 900,46	105 921,06			
1	637 905,94	105 913,91	637 905,94	105 913,91		—	

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

24:50:0400216:4831

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6,33	—	согласовано
2	562	8,17		
562	563	6,23		
563	1	9,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400216:4831

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$54 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(54)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:3444
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		24:50:0400216:4831 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0400216:5464

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	637 922,13	106 021,30	637 922,13	106 021,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2/574	637 924,82	106 023,04	637 924,87	106 022,96		0,10	
3/573	637 920,27	106 030,33	637 920,23	106 030,40			
4/572	637 917,65	106 028,65	637 917,60	106 028,78			
571	637 922,13	106 021,30	637 922,13	106 021,30		—	

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

24:50:0400216:5464

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
571	574	3,20	—	согласовано
574	573	8,77		
573	572	3,09		
572	571	8,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400216:5464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(28)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:5413
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		24:50:0400216:5464 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0400216:5491

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/333	637 603,49	106 303,84	637 603,39	106 304,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2/335	637 600,10	106 309,93	637 600,07	106 310,11			
3/334	637 596,86	106 308,53	637 596,92	106 308,35			
4/332	637 600,26	106 302,26	637 600,15	106 302,47			
1/333	637 603,49	106 303,84	637 603,39	106 304,20			

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

24:50:0400216:5491

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333	335	6,78	—	согласовано
335	334	3,61		
334	332	6,71		
332	333	3,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400216:5491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(25)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:1427
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		24:50:0400216:5491 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0400216:5506

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
532	637 495,00	106 079,44	637 495,00	106 079,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
533	637 495,85	106 080,41	637 495,85	106 080,41			
534	637 495,29	106 084,67	637 495,29	106 084,67			
н537У	—	—	637 485,83	106 083,31		0,10	
535	637 485,03	106 083,19	637 485,03	106 083,19		—	
536	637 486,00	106 078,17	637 486,00	106 078,17			
532	637 495,00	106 079,44	637 495,00	106 079,44			

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

24:50:0400216:5506

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
532	533	1,29	—	согласовано
533	534	4,30		
534	н537У	9,56		
н537У	535	0,81		
535	536	5,11		
536	532	9,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:5506 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$52 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	52,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 24:50:0400216:5506 :		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0400216:5537

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/723	637 937,09	106 387,36	637 936,94	106 387,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2/720	637 935,61	106 390,29	637 935,49	106 390,66			
3/721	637 930,06	106 387,48	637 930,05	106 387,80			
4/722	637 931,54	106 384,57	637 931,49	106 384,97			
1/723	637 937,09	106 387,36	637 936,94	106 387,69			

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

24:50:0400216:5537

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
723	720	3,31	—	согласовано
720	721	6,15		
721	722	3,18		
722	723	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400216:5537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(20)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:2723
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		24:50:0400216:5537 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0400216:5539

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/603	637 835,45	106 115,00	637 835,57	106 115,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2/606	637 843,63	106 119,83	637 843,34	106 120,14			
3/605	637 841,92	106 122,73	637 841,57	106 123,09			
4/604	637 833,74	106 117,88	637 833,75	106 118,34			
1/603	637 835,45	106 115,00	637 835,57	106 115,34			

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

24:50:0400216:5539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
603	606	9,13	—	согласовано
606	605	3,44		
605	604	9,15		
604	603	3,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400216:5539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(32)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:3043
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		24:50:0400216:5539 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:5594		:		
Система координат						МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся 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	637 876,77	106 471,06	637 876,77	106 471,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—			
н206У	—	—	637 874,19	106 474,70		0,10				
2	637 871,48	106 478,52	637 871,48	106 478,52		—				
3	637 868,58	106 476,55	637 868,58	106 476,55						
4	637 873,85	106 469,03	637 873,85	106 469,03						
1	637 876,77	106 471,06	637 876,77	106 471,06						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:5594		:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					
1	н206У	4,46	—		согласовано					
н206У	2	4,68								
2	3	3,51								
3	4	9,18								
4	1	3,56								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:5594		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(32)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:5579
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		24:50:0400216:5594 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:5773		:
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	637 829,97	106 432,56	637 829,97	106 432,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
2	637 833,06	106 434,52	637 833,06	106 434,52				
3	637 829,27	106 440,78	637 829,27	106 440,78				
н207У	—	—	637 827,23	106 439,55		0,10		
4	637 826,10	106 438,86	637 826,10	106 438,86		—		
1	637 829,97	106 432,56	637 829,97	106 432,56				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:5773		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1	2	3,66	—		согласовано			
2	3	7,32						
3	н207У	2,38						
н207У	4	1,32						
4	1	7,39						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:5773		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(27)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:5720
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		24:50:0400216:5773 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0400216:5782

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637 567,29	106 089,44	637 567,29	106 089,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2/668	637 561,47	106 084,03	637 561,12	106 084,49		0,10	
3/669	637 563,61	106 081,40	637 563,42	106 081,66			
4	637 569,40	106 086,94	637 569,40	106 086,94			
1	637 567,29	106 089,44	637 567,29	106 089,44		—	

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

24:50:0400216:5782

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	668	7,91	—	согласовано
668	669	3,65		
669	4	7,98		
4	1	3,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400216:5782

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(27)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:4832
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		24:50:0400216:5782 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0400216:5799

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/208	637 833,00	106 434,63	637 833,06	106 434,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	637 836,01	106 436,64	637 836,01	106 436,64		—	
3	637 832,06	106 442,59	637 832,06	106 442,59		—	
н210У	—	—	637 830,02	106 441,22		—	
4/209	637 829,30	106 440,74	637 829,27	106 440,78		0,10	
1/208	637 833,00	106 434,63	637 833,06	106 434,52		—	

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

24:50:0400216:5799

:

Обозначение части границ		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	2	3,63	—	согласовано
2	3	7,14		
3	н210У	2,46		
н210У	209	0,87		
209	208	7,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400216:5799

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(25)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:5756
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		24:50:0400216:5799 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0400216:5814

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/519	637 857,35	105 878,62	637 857,37	105 878,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	637 854,55	105 884,27	637 854,55	105 884,27		—	
2/518	637 851,45	105 882,55	637 851,18	105 882,97		0,10	
3/517	637 854,25	105 876,91	637 854,10	105 877,19			
1/519	637 857,35	105 878,62	637 857,37	105 878,76			

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

24:50:0400216:5814

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
519	1	6,19	—	согласовано
1	518	3,61		
518	517	6,48		
517	519	3,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400216:5814

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400216:5814 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:5829		:
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	
259	637 860,49	106 452,25	637 860,49	106 452,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
2	637 863,79	106 454,32	637 863,79	106 454,32				
3/261	637 860,06	106 460,56	637 860,08	106 460,57		0,10	Долговременный межевой знак	
н262У	—	—	637 859,13	106 459,96				
260	637 856,74	106 458,40	637 856,74	106 458,40		—	—	
259	637 860,49	106 452,25	637 860,49	106 452,25				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:5829		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
259	2	3,90	—		согласовано			
2	261	7,27						
261	н262У	1,13						
н262У	260	2,85						
260	259	7,20						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:5829		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(28)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:5740
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		24:50:0400216:5829 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:5831		:
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	637 866,97	106 456,21	637 866,97	106 456,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
2	637 870,89	106 458,53	637 870,89	106 458,53				
3/268	637 867,16	106 464,78	637 866,66	106 465,09		0,10		
н269У	—	—	637 864,39	106 463,63				
4/282	637 863,37	106 462,54	637 863,22	106 462,81				
1	637 866,97	106 456,21	637 866,97	106 456,21		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:5831		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1	2	4,56	—		согласовано			
2	268	7,81						
268	н269У	2,70						
н269У	282	1,43						
282	1	7,59						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:5831		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(33)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:5743
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		24:50:0400216:5831 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:5836		:
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	637 860,49	106 452,25	637 860,49	106 452,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
2	637 856,74	106 458,40	637 856,74	106 458,40				
н258У	—	—	637 854,43	106 456,90		0,10		
256	637 853,63	106 456,37	637 853,63	106 456,37				
257	637 857,35	106 450,31	637 857,35	106 450,31		—		
1	637 860,49	106 452,25	637 860,49	106 452,25				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:5836		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1	2	7,20	—		согласовано			
2	н258У	2,75						
н258У	256	0,96						
256	257	7,11						
257	1	3,69						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:5836		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(26)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:5766
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		24:50:0400216:5836 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:5932		:
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	637 853,87	106 448,05	637 853,87	106 448,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
1	637 857,35	106 450,31	637 857,35	106 450,31				
2	637 853,63	106 456,37	637 853,63	106 456,37				
н251У	—	—	637 851,71	106 455,14				
2	637 850,22	106 454,02	637 850,22	106 454,02				
1	637 853,87	106 448,05	637 853,87	106 448,05				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:5932		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1	1	4,15	—		согласовано			
1	2	7,11						
2	н251У	2,28						
н251У	2	1,86						
2	1	7,00						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:5932		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(29)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:5838
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		24:50:0400216:5932 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0400216:5956

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	637 836,01	106 436,64	637 836,01	106 436,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	637 838,97	106 438,62	637 838,97	106 438,62			Долговременный межевой знак
3	637 835,03	106 444,57	637 835,03	106 444,57			—
н214У	—	—	637 832,70	106 443,02		0,10	Долговременный межевой знак
212	637 832,06	106 442,59	637 832,06	106 442,59		—	—
211	637 836,01	106 436,64	637 836,01	106 436,64			

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

24:50:0400216:5956

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	2	3,56	—	согласовано
2	3	7,14		
3	н214У	2,80		
н214У	212	0,77		
212	211	7,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400216:5956

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(25)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:5921
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		24:50:0400216:5956 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:6095		:		
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	637 896,35	106 234,51	—	—	—	—	—			
2	637 894,68	106 237,17	—	—						
3	637 888,98	106 233,90	—	—						
4	637 890,44	106 231,22	—	—						
н1У	—	—	637 895,43	106 233,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
н2У	—	—	637 893,73	106 236,67						
н3У	—	—	637 888,16	106 233,44						
н4У	—	—	637 889,73	106 230,60						
1	637 896,35	106 234,51	—	—	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:6095		:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					
н1У	н2У	3,26	—		согласовано					
н2У	н3У	6,44								
н3У	н4У	3,25								
н4У	н1У	6,58								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:6095		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(21)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:6073
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		24:50:0400216:6095 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0400216:6145

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/593	637 853,32	106 116,90	637 853,45	106 116,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2/594	637 847,74	106 113,78	637 847,92	106 113,50			
3/592	637 849,97	106 110,02	637 850,42	106 109,69			
4/591	637 855,56	106 113,16	637 855,80	106 112,93			
1/593	637 853,32	106 116,90	637 853,45	106 116,69			

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

24:50:0400216:6145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
593	594	6,38	—	согласовано
594	592	4,56		
592	591	6,28		
591	593	4,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400216:6145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(28)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:3180
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		24:50:0400216:6145 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0400216:6257

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/284	637 863,05	106 472,87	637 862,38	106 472,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2/283	637 860,37	106 471,04	637 859,80	106 471,39			
3/279	637 865,56	106 463,84	637 864,39	106 463,63			
4/280	637 867,16	106 464,78	637 866,66	106 465,09			
5/281	637 868,32	106 465,48	637 867,16	106 465,48			
1/284	637 863,05	106 472,87	637 862,38	106 472,98			

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

24:50:0400216:6257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	283	3,03	—	согласовано
283	279	9,02		
279	280	2,70		
280	281	0,63		
281	284	8,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400216:6257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(29)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:5769
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		24:50:0400216:6257 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:6260		:
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	
1/295	637 870,99	106 467,19	637 867,52	106 471,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2/296	637 865,74	106 474,67	637 865,09	106 474,53				
3/292	637 863,05	106 472,87	637 862,38	106 472,98				
4/285	637 868,32	106 465,48	637 867,16	106 465,48				
5/294	637 871,10	106 467,00	637 870,29	106 467,52				
1/295	637 870,99	106 467,19	637 867,52	106 471,25				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:6260		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
295	296	4,08	—		согласовано			
296	292	3,12						
292	285	8,89						
285	294	3,74						
294	295	4,65						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:6260		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(30)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:6185
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		24:50:0400216:6260 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0400216:6356

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637 841,98	106 440,40	637 841,98	106 440,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Долговременный межевой знак
н220У	—	—	637 838,36	106 446,23		0,10	—
2/219	637 837,97	106 446,50	637 838,10	106 446,59			
н218У	—	—	637 835,39	106 444,81			
3/217	637 835,08	106 444,50	637 835,03	106 444,57			
216	637 838,97	106 438,62	637 838,97	106 438,62		—	Долговременный межевой знак
5	637 839,04	106 438,51	637 839,04	106 438,51			
1	637 841,98	106 440,40	637 841,98	106 440,40			

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

24:50:0400216:6356

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н220У	6,86	—	согласовано
н220У	219	0,44		
219	н218У	3,24		
н218У	217	0,43		

1	2	3	4	5
217	216	7,14	—	согласовано
216	5	0,13		
5	1	3,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:6356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:6376
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 24:50:0400216:6356 :

1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400216:6363	:
Система координат		МСК-167 (24)		Зона №	4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	637 831,10	106 450,76	637 831,10	106 450,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Долговременный межевой знак
2	637 828,52	106 448,81	637 828,52	106 448,81			
213	637 832,70	106 443,02	637 832,70	106 443,02			
4/215	637 835,16	106 444,66	637 835,03	106 444,57		0,10	—
5	637 835,39	106 444,81	637 835,39	106 444,81		—	Долговременный межевой знак
1	637 831,10	106 450,76	637 831,10	106 450,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400216:6363	:
--	--	--	--	--------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3,23	—	согласовано
2	213	7,14		
213	215	2,80		
215	5	0,43		
5	1	7,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:6363 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:5946
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 24:50:0400216:6363 :		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

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

24:50:0400216:6496

:

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/157	637 592,93	106 023,56	637 592,77	106 023,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2/156	637 590,35	106 020,90	637 590,14	106 020,74			
3/153	637 595,09	106 016,24	637 594,64	106 016,17			
н154У	—	—	637 596,66	106 018,45			
4/155	637 597,69	106 018,87	637 597,17	106 019,11			
1/157	637 592,93	106 023,56	637 592,77	106 023,57			

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

24:50:0400216:6496

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	156	3,86	—	согласовано
156	153	6,41		
153	н154У	3,05		
н154У	155	0,83		
155	157	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400216:6496

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(25)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400216:6340
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		24:50:0400216:6496 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:6645		:	
Система координат				МСК-167 (24)				Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
8	637 600,49	105 885,11	637 600,49	105 885,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—		
7	637 612,29	105 895,44	637 612,29	105 895,44		—	—		
н368У	—	—	637 601,54	105 909,02		0,10	Временный межевой знак		
13	637 601,12	105 909,55	637 601,12	105 909,55		—	—		
14	637 596,23	105 905,39	637 596,23	105 905,39		—			
н369У	—	—	637 595,44	105 904,74		0,10			
11	637 589,96	105 900,18	637 589,96	105 900,18		—			
10	637 592,47	105 897,16	637 592,47	105 897,16					
9	637 590,87	105 895,88	637 590,87	105 895,88					
8	637 600,49	105 885,11	637 600,49	105 885,11					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0400216:6645		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
8	7	15,68	—	согласовано
7	н368У	17,32		
н368У	13	0,68		
13	14	6,42		
14	н369У	1,02		
н369У	11	7,13		
11	10	3,93		
10	9	2,05		
9	8	14,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400216:6645 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$286 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(286)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	286,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0400216:6645 :		
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением чересполосицей земельного участка со смежным ЗУ. Площадь не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:28260 :									
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	
н364О	—	—	—	637 596,35	105 905,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н365О	—	—	—	637 601,27	105 910,21	—			
н366О	—	—	—	637 596,29	105 915,79	—			
н367О	—	—	—	637 591,38	105 911,40	—			
н364О	—	—	—	637 596,35	105 905,83	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:28260 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400216:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400216				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:28260 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161590 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н348О	—	—	—	637 675,20	105 830,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н349О	—	—	—	637 671,58	105 828,65	—		
н350О	—	—	—	637 670,22	105 832,20	—		
н351О	—	—	—	637 673,85	105 833,58	—		
н348О	—	—	—	637 675,20	105 830,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161590 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400216:952			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400216			
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 24:50:0000000:161590 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:196296 :								
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
н980О	—	—	—	637 672,93	106 141,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н981О	—	—	—	637 670,56	106 140,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9820	—	—	—	637 668,10	106 144,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н9830	—	—	—	637 666,04	106 148,00	—		
н9840	—	—	—	637 668,49	106 149,49	—		
н9850	—	—	—	637 670,57	106 146,04	—		
н9800	—	—	—	637 672,93	106 141,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:196296 :

№ 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	24:50:0400216:5707
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0000000:196296 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:341457 :

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
н976О	—	—	—	637 665,79	106 100,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н977О	—	—	—	637 663,08	106 098,66	—		
н978О	—	—	—	637 659,27	106 104,59	—		
н979О	—	—	—	637 661,81	106 106,17	—		
н976О	—	—	—	637 665,79	106 100,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:341457 :

№ 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	24:50:0400216:6665
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:341457 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1075 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н382О	—	—	—	637 491,53	106 210,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н383О	—	—	—	637 490,21	106 213,80	—		
н384О	—	—	—	637 484,76	106 211,03	—		
н385О	—	—	—	637 486,09	106 208,42	—		
н382О	—	—	—	637 491,53	106 210,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1075 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216:2573				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216				
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 24:50:0400216:1075 :										
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1097 :										
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		
н390О	—	—	—	637 554,00	106 080,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н391О	—	—	—	637 551,93	106 083,08	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н392О	—	—	—	637 547,46	106 078,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н393О	—	—	—	637 549,48	106 076,84	—		
н390О	—	—	—	637 554,00	106 080,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1097 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:2573
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0400216:1097 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1249 :

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
н564О	—	—	—	637 885,92	105 948,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н565О	—	—	—	637 887,07	105 948,78	—		
н566О	—	—	—	637 888,86	105 949,76	—		
н567О	—	—	—	637 886,00	105 955,15	—		
н568О	—	—	—	637 883,08	105 953,58	—		
н564О	—	—	—	637 885,92	105 948,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:5403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216

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 24:50:0400216:1249 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1271 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н356О	—	—	—	637 662,20	105 794,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н357О	—	—	—	637 649,12	105 787,94	—		
н358О	—	—	—	637 645,80	105 794,97	—		
н359О	—	—	—	637 659,31	105 801,25	—		
н356О	—	—	—	637 662,20	105 794,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1271 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216:952				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216				
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 24:50:0400216:1271 :										
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1273 :										
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		
н360О	—	—	—	637 654,30	105 803,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н361О	—	—	—	637 643,71	105 798,12	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	—	—	—	637 633,03	105 820,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н363О	—	—	—	637 643,93	105 825,67	—		
н360О	—	—	—	637 654,30	105 803,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:952
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0400216:1273 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1275 :

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
н370O	—	—	—	637 634,23	105 849,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н371O	—	—	—	637 632,34	105 847,70	—		
н372O	—	—	—	637 629,27	105 851,07	—		
н373O	—	—	—	637 631,33	105 852,87	—		
н370O	—	—	—	637 634,23	105 849,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:6644
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216

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 24:50:0400216:1275 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1283 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н374О	—	—	—	637 632,19	105 847,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н375О	—	—	—	637 618,67	105 835,58	—		
н376О	—	—	—	637 575,27	105 886,41	—		
н377О	—	—	—	637 588,85	105 898,00	—		
н378О	—	—	—	637 605,31	105 878,72	—		
н379О	—	—	—	637 599,48	105 872,81	—		
н380О	—	—	—	637 612,38	105 857,71	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1364 :

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
н992О	—	—	—	637 787,43	105 992,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н993О	—	—	—	637 785,00	105 990,74	—		
н994О	—	—	—	637 780,18	105 998,39	—		
н995О	—	—	—	637 782,60	105 999,91	—		
н992О	—	—	—	637 787,43	105 992,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:6729
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216

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 24:50:0400216:1364 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1371 :								
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
н906О	—	—	—	637 832,42	106 285,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н907О	—	—	—	637 834,17	106 282,50	—		
н908О	—	—	—	637 839,60	106 285,43	—		
н909О	—	—	—	637 837,93	106 288,42	—		
н906О	—	—	—	637 832,42	106 285,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1371 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216:793		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216		
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 24:50:0400216:1371 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1427 :								
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
н336О	—	—	—	637 600,15	106 302,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н337О	—	—	—	637 603,39	106 304,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н338О	—	—	—	637 600,07	106 310,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н339О	—	—	—	637 596,92	106 308,35	—		
н336О	—	—	—	637 600,15	106 302,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1427 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:5491
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0400216:1427 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1469 :

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
н838О	—	—	—	637 818,77	106 338,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н839О	—	—	—	637 824,43	106 341,42	—		
н840О	—	—	—	637 822,77	106 344,14	—		
н841О	—	—	—	637 817,09	106 340,78	—		
н838О	—	—	—	637 818,77	106 338,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:1031
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216

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 24:50:0400216:1469 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1471 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н850О	—	—	—	637 849,85	106 311,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н851О	—	—	—	637 851,27	106 308,50	—		
н852О	—	—	—	637 845,79	106 305,38	—		
н853О	—	—	—	637 844,28	106 308,03	—		
н850О	—	—	—	637 849,85	106 311,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1471 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216:5505		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216		
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 24:50:0400216:1471 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1513 :								
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
н931О	—	—	—	637 933,46	106 070,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н932О	—	—	—	637 941,44	106 075,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н933О	—	—	—	637 939,32	106 079,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н934О	—	—	—	637 931,44	106 074,20	—		
н931О	—	—	—	637 933,46	106 070,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:1051
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0400216:1513 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1547 :

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
н748О	—	—	—	637 927,94	106 291,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н749О	—	—	—	637 933,26	106 294,53	—		
н750О	—	—	—	637 931,68	106 297,43	—		
н751О	—	—	—	637 926,37	106 294,54	—		
н748О	—	—	—	637 927,94	106 291,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:6446
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216

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 24:50:0400216:1547 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1552 :								
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
н822О	—	—	—	637 843,15	106 375,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н823О	—	—	—	637 841,22	106 379,17	—		
н824О	—	—	—	637 836,07	106 375,98	—		
н825О	—	—	—	637 837,99	106 372,68	—		
н822О	—	—	—	637 843,15	106 375,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1552 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400216:5453			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400216			
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 24:50:0400216:1552 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1578 :								
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
н752О	—	—	—	637 929,23	106 314,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н753О	—	—	—	637 927,64	106 317,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7540	—	—	—	637 922,05	106 314,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7550	—	—	—	637 923,64	106 311,51	—		
н7520	—	—	—	637 929,23	106 314,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:5721
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0400216:1578 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:1654		:		
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			
н149О	—	—	—	637 562,93	106 044,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—			
н150О	—	—	—	637 557,56	106 039,64	—					
н151О	—	—	—	637 547,85	106 050,70	—					
н152О	—	—	—	637 553,32	106 055,50	—					
н149О	—	—	—	637 562,93	106 044,79	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:1654		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400216:22						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400216						

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 24:50:0400216:1654 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1661 :								
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
н138О	—	—	—	637 564,02	106 044,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н139О	—	—	—	637 582,51	106 029,83	—		
н140О	—	—	—	637 581,13	106 028,08	—		
н141О	—	—	—	637 589,64	106 020,81	—		
н142О	—	—	—	637 577,00	106 007,16	—		
н143О	—	—	—	637 555,37	106 025,62	—		
н144О	—	—	—	637 546,65	106 034,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	637 542,35	106 039,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1460	—	—	—	637 540,58	106 043,53	—		
н1470	—	—	—	637 543,55	106 045,88	—		
н1480	—	—	—	637 554,19	106 032,44	—		
н1380	—	—	—	637 564,02	106 044,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1661 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0400216:1661 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1678 :

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
н528О	—	—	—	637 970,21	105 973,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н529О	—	—	—	637 965,20	105 970,22	—		
н530О	—	—	—	637 962,21	105 974,73	—		
н531О	—	—	—	637 966,98	105 977,90	—		
н528О	—	—	—	637 970,21	105 973,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:792
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216

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 24:50:0400216:1678 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1768 :								
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
н890О	—	—	—	637 926,65	106 179,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н891О	—	—	—	637 928,27	106 177,25	—		
н892О	—	—	—	637 923,05	106 174,19	—		
н893О	—	—	—	637 921,50	106 176,85	—		
н890О	—	—	—	637 926,65	106 179,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1768 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400204:81				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216				
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 24:50:0400216:1768 :										
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1834 :										
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		
н996О	—	—	—	637 777,80	105 997,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н997О	—	—	—	637 780,42	105 998,70	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н998О	—	—	—	637 775,84	106 006,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н999О	—	—	—	637 773,29	106 004,48	—		
н996О	—	—	—	637 777,80	105 997,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1834 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:6183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0400216:1834 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1861 :

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
н679О	—	—	—	637 503,97	106 130,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н680О	—	—	—	637 502,63	106 132,93	—		
н681О	—	—	—	637 497,07	106 130,43	—		
н682О	—	—	—	637 498,44	106 127,45	—		
н679О	—	—	—	637 503,97	106 130,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:1861 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:6067
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216

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 24:50:0400216:1861 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2064 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н712О	—	—	—	637 746,60	106 144,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н713О	—	—	—	637 750,60	106 140,01	—		
н714О	—	—	—	637 747,19	106 137,62	—		
н715О	—	—	—	637 743,70	106 142,72	—		
н712О	—	—	—	637 746,60	106 144,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2064 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216:6483				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216				
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 24:50:0400216:2064 :										
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2392 :										
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		
н579О	—	—	—	637 916,05	106 061,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н580О	—	—	—	637 911,19	106 057,84	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	—	—	—	637 909,31	106 060,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н582О	—	—	—	637 914,27	106 063,85	—		
н579О	—	—	—	637 916,05	106 061,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2392 :

№ 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	24:50:0400216:2923
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0400216:2392 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:2404		:		
Система координат							МСК-167 (24)			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных 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			
н550О	—	—	—	637 636,41	106 240,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—			
н551О	—	—	—	637 633,63	106 238,97	—					
н552О	—	—	—	637 631,22	106 243,54	—					
н553О	—	—	—	637 634,01	106 245,13	—					
н550О	—	—	—	637 636,41	106 240,58	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:2404		:		
№ 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				24:50:0400216:2591						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0400216						

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 24:50:0400216:2404 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2435 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н1000О	—	—	—	637 485,59	106 283,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1001О	—	—	—	637 484,27	106 286,08	—		
н1002О	—	—	—	637 478,62	106 283,53	—		
н1003О	—	—	—	637 479,93	106 280,56	—		
н1000О	—	—	—	637 485,59	106 283,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2435 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216:5417, 24:50:0400216:846				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216				
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 24:50:0400216:2435 :										
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2515 :										
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		
н858О	—	—	—	637 846,39	106 290,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н859О	—	—	—	637 848,01	106 288,10	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860О	—	—	—	637 853,89	106 291,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н861О	—	—	—	637 852,05	106 294,14	—		
н858О	—	—	—	637 846,39	106 290,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2515 :

№ 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	24:50:0400216:2644
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0400216:2515 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2526 :

Система координат _____ МСК-167 (24) _____						Зона № _____ 4 _____		
Обоз- начение харак- терных 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
н898О	—	—	—	637 894,64	106 191,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н899О	—	—	—	637 892,93	106 194,28	—		
н900О	—	—	—	637 885,08	106 189,60	—		
н901О	—	—	—	637 886,79	106 186,67	—		
н898О	—	—	—	637 894,64	106 191,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2526 :

№ 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	24:50:0400216:2639
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216

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 24:50:0400216:2526 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2527 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н756О	—	—	—	637 927,69	106 317,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н757О	—	—	—	637 926,03	106 320,35	—		
н758О	—	—	—	637 920,69	106 317,09	—		
н759О	—	—	—	637 922,21	106 314,47	—		
н756О	—	—	—	637 927,69	106 317,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2527 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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					24:50:0400216:6116		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216		
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 24:50:0400216:2527 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2536 :								
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
н644О	—	—	—	637 470,41	106 231,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н645О	—	—	—	637 469,04	106 234,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н646О	—	—	—	637 463,52	106 231,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н647О	—	—	—	637 464,89	106 228,65	—		
н644О	—	—	—	637 470,41	106 231,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:948
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0400216:2536 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2562:

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
н986О	—	—	—	637 866,12	105 940,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н987О	—	—	—	637 867,36	105 937,59	—		
н988О	—	—	—	637 867,70	105 937,72	—		
н989О	—	—	—	637 873,44	105 940,06	—		
н990О	—	—	—	637 873,60	105 940,12	—		
н991О	—	—	—	637 872,29	105 943,16	—		
н986О	—	—	—	637 866,12	105 940,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2562:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:6061

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216		
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 24:50:0400216:2562 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2598 :								
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
н744О	—	—	—	637 942,14	106 292,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н745О	—	—	—	637 940,72	106 295,08	—		
н746О	—	—	—	637 935,30	106 291,92	—		
н747О	—	—	—	637 936,70	106 289,51	—		
н744О	—	—	—	637 942,14	106 292,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2598 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:820
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0400216:2598 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2624 :

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
н800О	—	—	—	637 952,09	106 186,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801О	—	—	—	637 950,55	106 188,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н802О	—	—	—	637 944,18	106 185,32	—		
н803О	—	—	—	637 945,74	106 182,66	—		
н800О	—	—	—	637 952,09	106 186,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2624 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:878
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0400216:2624 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2824 :

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
н352О	—	—	—	637 686,31	105 809,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н353О	—	—	—	637 676,06	105 804,96	—		
н354О	—	—	—	637 667,40	105 823,26	—		
н355О	—	—	—	637 677,90	105 828,09	—		
н352О	—	—	—	637 686,31	105 809,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2824 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:952
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216

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 24:50:0400216:2824 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2825 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н449О	—	—	—	637 691,56	105 812,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н450О	—	—	—	637 687,83	105 810,18	—		
н451О	—	—	—	637 678,94	105 829,08	—		
н452О	—	—	—	637 683,17	105 831,07	—		
н449О	—	—	—	637 691,56	105 812,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2825 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216:961		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216		
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 24:50:0400216:2825 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2867 :								
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
н303О	—	—	—	637 797,35	106 413,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н304О	—	—	—	637 800,22	106 414,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	—	—	—	637 796,51	106 421,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3060	—	—	—	637 793,64	106 419,22	—		
н3030	—	—	—	637 797,35	106 413,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2867 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:6634
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0400216:2867 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:3054 :

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
н172О	—	—	—	638 115,57	106 565,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н173О	—	—	—	638 113,16	106 564,36	—		
н174О	—	—	—	638 110,76	106 567,74	—		
н175О	—	—	—	638 113,09	106 569,40	—		
н172О	—	—	—	638 115,57	106 565,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:3054 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:2964
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216

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 24:50:0400216:3054 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:3082 :								
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
н184О	—	—	—	637 962,12	106 319,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н185О	—	—	—	637 958,77	106 322,13	—		
н186О	—	—	—	637 963,72	106 327,88	—		
н187О	—	—	—	637 966,99	106 325,06	—		
н184О	—	—	—	637 962,12	106 319,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:3082 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216:2364				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216				
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 24:50:0400216:3082 :										
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:3083 :										
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		
н1950	—	—	—	638 027,17	106 337,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н1960	—	—	—	638 024,25	106 339,70	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	638 026,88	106 342,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1980	—	—	—	638 029,78	106 340,61	—		
н1950	—	—	—	638 027,17	106 337,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:3083 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:2525
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0400216:3083 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3333	
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
н168О	—	—	—	638 032,92	106 476,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н169О	—	—	—	638 030,01	106 474,74	—		
н170О	—	—	—	638 026,97	106 479,74	—		
н171О	—	—	—	638 029,88	106 481,51	—		
н168О	—	—	—	638 032,92	106 476,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3333	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400216:2605				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400216				

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 24:50:0400216:3333 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:3371 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н176О	—	—	—	638 035,06	106 531,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н177О	—	—	—	638 032,99	106 529,67	—		
н178О	—	—	—	638 029,93	106 532,80	—		
н179О	—	—	—	638 031,87	106 534,70	—		
н176О	—	—	—	638 035,06	106 531,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:3371 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216:2616		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216		
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 24:50:0400216:3371 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:3401 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
n180O	—	—	—	637 952,61	106 495,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n181O	—	—	—	637 951,15	106 496,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н182О	—	—	—	637 954,92	106 500,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н183О	—	—	—	637 956,27	106 499,80	—		
н180О	—	—	—	637 952,61	106 495,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:3401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216:2565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0400216:3401 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:3567 :

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
н660О	—	—	—	637 555,99	106 065,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н661О	—	—	—	637 553,83	106 067,51	—		
н662О	—	—	—	637 560,47	106 073,51	—		
н663О	—	—	—	637 562,62	106 071,22	—		
н660О	—	—	—	637 555,99	106 065,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:3567 :

№ 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	24:50:0400216:6110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216

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 24:50:0400216:3567 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:4236 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных 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
н674О	—	—	—	637 590,87	106 031,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н675О	—	—	—	637 593,78	106 034,46	—		
н676О	—	—	—	637 598,04	106 038,98	—		
н677О	—	—	—	637 595,67	106 041,14	—		
н678О	—	—	—	637 588,50	106 033,54	—		
н674О	—	—	—	637 590,87	106 031,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:4236 :

№ 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	24:50:0400216:6310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0400216:4236 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:4832 :

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
н664О	—	—	—	637 568,47	106 086,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6650	—	—	—	637 566,48	106 088,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6660	—	—	—	637 561,29	106 084,38	—		
н6670	—	—	—	637 563,40	106 081,86	—		
н6640	—	—	—	637 568,47	106 086,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:4832 :

№ 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	24:50:0400216:5782
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0400216:4832 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:4836 :

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
н760O	—	—	—	637 922,55	106 325,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н761O	—	—	—	637 920,99	106 328,59	—		
н762O	—	—	—	637 915,67	106 325,46	—		
н763O	—	—	—	637 917,32	106 322,79	—		
н760O	—	—	—	637 922,55	106 325,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:4836 :

№ 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	24:50:0400216:5789
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216

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 24:50:0400216:4836 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:5381 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
н796О	—	—	—	637 933,66	106 250,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н797О	—	—	—	637 935,22	106 247,99	—		
н798О	—	—	—	637 940,62	106 250,90	—		
н799О	—	—	—	637 939,06	106 253,79	—		
н796О	—	—	—	637 933,66	106 250,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:5381 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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					24:50:0400216:5463				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216				
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 24:50:0400216:5381 :										
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:5413 :										
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		
н575О	—	—	—	637 922,13	106 021,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н576О	—	—	—	637 924,87	106 022,96	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н577О	—	—	—	637 920,23	106 030,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н578О	—	—	—	637 917,60	106 028,78	—		
н575О	—	—	—	637 922,13	106 021,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:5413 :

№ 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	24:50:0400216:5464
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400216
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 24:50:0400216:5413 :

1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:5844 :

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
н804О	—	—	—	637 920,38	106 224,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н805О	—	—	—	637 920,08	106 224,86	—		
н806О	—	—	—	637 920,79	106 225,26	—		
н807О	—	—	—	637 919,48	106 227,58	—		
н808О	—	—	—	637 913,26	106 224,26	—		
н809О	—	—	—	637 914,87	106 221,43	—		
н804О	—	—	—	637 920,38	106 224,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:5844 :

№ 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	24:50:0400216:6319

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0400216		
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 24:50:0400216:5844 :								
1.	При проведении ККР была выявлены и уточнены границы ОКС без координат. Уточнение описания местоположения границ проведено в соответствии с фактическим адресом участка.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:6282 :								
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
н687О	—	—	—	637 650,56	106 118,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н688О	—	—	—	637 649,11	106 121,19	—		
н689О	—	—	—	637 647,08	106 120,09	—		
н690О	—	—	—	637 641,89	106 117,12	—		
н691О	—	—	—	637 643,49	106 114,21	—		

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 24:50:0400216:1270 _____ :									
Система координат _____ МСК-167 (24) _____				Зона № _____ 4 _____					
Обоз- начение харак- терных 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	
501	637 556,92	105 937,85	—	637 556,92	105 937,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
502	637 559,06	105 941,97	—	637 559,06	105 941,97	—			
503	637 555,92	105 943,63	—	637 555,92	105 943,63	—			
504	637 553,77	105 939,51	—	637 553,77	105 939,51	—			
501	637 556,92	105 937,85	—	637 556,92	105 937,85	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400216:1270 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400216:1270 _____ :									
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.								

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400216:2594 :				
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
894	637 934,09	106 154,15	—	637 934,09	106 154,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
897	637 932,48	106 156,84	—	637 932,48	106 156,84	—		
896	637 926,81	106 153,43	—	637 926,81	106 153,43	—		
895	637 928,42	106 150,75	—	637 928,42	106 150,75	—		
894	637 934,09	106 154,15	—	637 934,09	106 154,15	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2594 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2594 :				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400216:2609				
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
902	637 871,65	106 230,73	—	637 871,65	106 230,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
903	637 863,66	106 225,98	—	637 863,66	106 225,98	—		
904	637 865,24	106 223,31	—	637 865,24	106 223,31	—		
905	637 873,22	106 228,13	—	637 873,22	106 228,13	—		
902	637 871,65	106 230,73	—	637 871,65	106 230,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2609				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2609				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400216:2619 :				
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
854	637 848,55	106 299,93	—	637 848,55	106 299,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
857	637 847,12	106 302,40	—	637 847,12	106 302,40	—		
856	637 841,56	106 299,18	—	637 841,56	106 299,18	—		
855	637 843,11	106 296,57	—	637 843,11	106 296,57	—		
854	637 848,55	106 299,93	—	637 848,55	106 299,93	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:2619 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:2619 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400216:2629 :				
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
792	637 909,60	106 305,93	—	637 909,60	106 305,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
795	637 907,56	106 309,13	—	637 907,56	106 309,13	—		
794	637 902,15	106 305,82	—	637 902,15	106 305,82	—		
793	637 904,04	106 302,76	—	637 904,04	106 302,76	—		
792	637 909,60	106 305,93	—	637 909,60	106 305,93	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2629 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2629 :				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400216:2649				
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
788	637 903,41	106 303,03	—	637 903,41	106 303,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
791	637 901,81	106 305,72	—	637 901,81	106 305,72	—		
790	637 896,04	106 302,42	—	637 896,04	106 302,42	—		
789	637 897,59	106 299,68	—	637 897,59	106 299,68	—		
788	637 903,41	106 303,03	—	637 903,41	106 303,03	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2649				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2649				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:2654	
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
780	637 898,43	106 325,52	—	637 898,43	106 325,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
783	637 896,81	106 328,31	—	637 896,81	106 328,31	—		
782	637 891,48	106 325,22	—	637 891,48	106 325,22	—		
781	637 893,10	106 322,43	—	637 893,10	106 322,43	—		
780	637 898,43	106 325,52	—	637 898,43	106 325,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:2654	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:2654	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400216:2660 :				
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
878	637 888,06	106 233,50	—	637 888,06	106 233,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
881	637 886,56	106 236,10	—	637 886,56	106 236,10	—		
880	637 880,42	106 232,58	—	637 880,42	106 232,58	—		
879	637 881,92	106 229,97	—	637 881,92	106 229,97	—		
878	637 888,06	106 233,50	—	637 888,06	106 233,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2660 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2660 :				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400216:2667				
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
696	637 715,41	106 097,37	—	637 715,41	106 097,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
697	637 711,06	106 104,21	—	637 711,06	106 104,21	—		
698	637 708,51	106 102,59	—	637 708,51	106 102,59	—		
699	637 712,88	106 095,72	—	637 712,88	106 095,72	—		
696	637 715,41	106 097,37	—	637 715,41	106 097,37	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2667				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2667				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400216:2679				
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	637 862,60	106 289,32	—	637 862,60	106 289,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
873	637 860,95	106 292,02	—	637 860,95	106 292,02	—		
872	637 855,37	106 288,48	—	637 855,37	106 288,48	—		
871	637 857,10	106 285,83	—	637 857,10	106 285,83	—		
870	637 862,60	106 289,32	—	637 862,60	106 289,32	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2679				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2679				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400216:2682				
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
772	637 917,94	106 334,47	—	637 917,94	106 334,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
773	637 916,49	106 337,10	—	637 916,49	106 337,10	—		
774	637 910,78	106 334,07	—	637 910,78	106 334,07	—		
775	637 912,29	106 331,24	—	637 912,29	106 331,24	—		
772	637 917,94	106 334,47	—	637 917,94	106 334,47	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2682				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2682				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400216:2705 :				
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
583	637 834,81	106 134,93	—	637 834,81	106 134,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
584	637 832,84	106 138,45	—	637 832,84	106 138,45	—		
585	637 824,85	106 133,83	—	637 824,85	106 133,83	—		
586	637 826,91	106 130,39	—	637 826,91	106 130,39	—		
583	637 834,81	106 134,93	—	637 834,81	106 134,93	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2705 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2705 :				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:2734 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:2734 :	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках контура сооружения вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 24:50:0400216:2738 :								
Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных 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
939	637 889,65	105 972,12	—	637 889,65	105 972,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
942	637 892,78	105 973,83	—	637 892,78	105 973,83	—		
941	637 889,33	105 979,94	—	637 889,33	105 979,94	—		
940	637 886,35	105 978,26	—	637 886,35	105 978,26	—		
939	637 889,65	105 972,12	—	637 889,65	105 972,12	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:2738 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:2738 :	

1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.									
1. Сведения о характерных точках контура сооружения вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 24:50:0400216:2739 :										
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		
513	637 836,14	105 875,64	—	637 836,14	105 875,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
516	637 834,83	105 878,57	—	637 834,83	105 878,57	—				
515	637 828,86	105 875,83	—	637 828,86	105 875,83	—				
514	637 830,19	105 872,79	—	637 830,19	105 872,79	—				
513	637 836,14	105 875,64	—	637 836,14	105 875,64	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2739 :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400216:2739 :										
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.									

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:2897	
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:2897	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:2897	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержаться в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:2903	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
628	637 957,00	106 162,30	—	637 957,00	106 162,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
629	637 951,04	106 159,07	—	637 951,04	106 159,07	—		
630	637 952,64	106 156,31	—	637 952,64	106 156,31	—		
631	637 958,50	106 159,56	—	637 958,50	106 159,56	—		
628	637 957,00	106 162,30	—	637 957,00	106 162,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:2903 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:2903 :	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках контура сооружения								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 24:50:0400216:2909 :								
Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных 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
324	637 642,70	106 325,39	—	637 642,70	106 325,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
325	637 639,66	106 330,98	—	637 639,66	106 330,98	—		
326	637 636,90	106 329,47	—	637 636,90	106 329,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
327	637 639,96	106 323,86	—	637 639,96	106 323,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
324	637 642,70	106 325,39	—	637 642,70	106 325,39	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:2909	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:2909	:
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках контура сооружения								
с кадастровым номером 24:50:0400216:2910 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных 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
708	637 728,05	106 105,29	—	637 728,05	106 105,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
711	637 723,53	106 112,32	—	637 723,53	106 112,32	—		
710	637 721,37	106 110,97	—	637 721,37	106 110,97	—		
709	637 725,89	106 103,90	—	637 725,89	106 103,90	—		
708	637 728,05	106 105,29	—	637 728,05	106 105,29	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:2910	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:2910	:

1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____	
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером	24:50:0400216:2912 _____ :

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
632	637 944,15	106 337,54	—	637 944,15	106 337,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
633	637 942,65	106 340,25	—	637 942,65	106 340,25	—		
634	637 937,25	106 337,31	—	637 937,25	106 337,31	—		
635	637 938,77	106 334,56	—	637 938,77	106 334,56	—		
632	637 944,15	106 337,54	—	637 944,15	106 337,54	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:50:0400216:2912 _____ :
---	----------------------------

1.	_____
----	-------

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:50:0400216:2912 _____ :
---	----------------------------

1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400216:2944				
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
402	637 723,51	105 843,25	—	637 723,51	105 843,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
403	637 723,05	105 846,71	—	637 723,05	105 846,71	—		
404	637 716,14	105 845,44	—	637 716,14	105 845,44	—		
405	637 716,64	105 842,00	—	637 716,64	105 842,00	—		
402	637 723,51	105 843,25	—	637 723,51	105 843,25	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2944				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2944				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400216:2946				
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
554	637 636,60	106 240,63	—	637 636,60	106 240,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
555	637 639,17	106 242,01	—	637 639,17	106 242,01	—		
556	637 636,40	106 247,12	—	637 636,40	106 247,12	—		
557	637 633,83	106 245,74	—	637 633,83	106 245,74	—		
554	637 636,60	106 240,63	—	637 636,60	106 240,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2946				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2946				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400216:2958				
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
542	637 634,47	106 181,04	—	637 634,47	106 181,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
543	637 637,33	106 182,78	—	637 637,33	106 182,78	—		
544	637 634,26	106 188,21	—	637 634,26	106 188,21	—		
545	637 631,34	106 186,55	—	637 631,34	106 186,55	—		
542	637 634,47	106 181,04	—	637 634,47	106 181,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:2958
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:2958
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400216:2974				
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
344	637 590,31	106 297,35	—	637 590,31	106 297,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
345	637 593,06	106 298,83	—	637 593,06	106 298,83	—		
346	637 590,01	106 304,50	—	637 590,01	106 304,50	—		
347	637 587,42	106 302,80	—	637 587,42	106 302,80	—		
344	637 590,31	106 297,35	—	637 590,31	106 297,35	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:2974
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:2974
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400216:2976				
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
538	637 630,28	106 149,67	—	637 630,28	106 149,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
541	637 635,75	106 153,01	—	637 635,75	106 153,01	—		
540	637 633,92	106 155,98	—	637 633,92	106 155,98	—		
539	637 628,48	106 152,63	—	637 628,48	106 152,63	—		
538	637 630,28	106 149,67	—	637 630,28	106 149,67	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2976				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2976				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400216:2998				
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных 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
307	637 777,24	106 401,03	—	637 777,24	106 401,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	—	—	—	—	
н311О	—	—	—	637 773,46	106 407,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н309О	—	—	—	637 770,14	106 405,23	—		
308	637 773,93	106 398,90	—	637 773,93	106 398,90	—		
307	637 777,24	106 401,03	—	637 777,24	106 401,03	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2998				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:2998				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400216:3009 :				
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
740	637 960,56	106 247,45	—	637 960,56	106 247,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
741	637 959,05	106 250,08	—	637 959,05	106 250,08	—		
742	637 953,11	106 246,35	—	637 953,11	106 246,35	—		
743	637 954,75	106 243,60	—	637 954,75	106 243,60	—		
740	637 960,56	106 247,45	—	637 960,56	106 247,45	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3009 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3009 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:3012	
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
732	637 933,47	106 357,21	—	637 933,47	106 357,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
735	637 931,93	106 360,01	—	637 931,93	106 360,01	—		
734	637 926,32	106 356,87	—	637 926,32	106 356,87	—		
733	637 927,86	106 354,04	—	637 927,86	106 354,04	—		
732	637 933,47	106 357,21	—	637 933,47	106 357,21	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3012	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3012	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:3039	
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
776	637 850,38	106 395,37	—	637 850,38	106 395,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
777	637 848,73	106 398,09	—	637 848,73	106 398,09	—		
778	637 843,02	106 394,61	—	637 843,02	106 394,61	—		
779	637 844,67	106 391,90	—	637 844,67	106 391,90	—		
776	637 850,38	106 395,37	—	637 850,38	106 395,37	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3039	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3039	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400216:3043				
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
599	637 843,34	106 120,07	—	637 843,34	106 120,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
600	637 841,57	106 123,09	—	637 841,57	106 123,09	—		
601	637 833,75	106 118,34	—	637 833,75	106 118,34	—		
602	637 835,57	106 115,34	—	637 835,57	106 115,34	—		
599	637 843,34	106 120,07	—	637 843,34	106 120,07	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:3043				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:3043				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержаться в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400216:3049 :				
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
704	637 723,57	106 112,38	—	637 723,57	106 112,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
707	637 728,10	106 105,31	—	637 728,10	106 105,31	—		
706	637 730,77	106 107,02	—	637 730,77	106 107,02	—		
705	637 726,31	106 114,19	—	637 726,31	106 114,19	—		
704	637 723,57	106 112,38	—	637 723,57	106 112,38	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3049 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3049 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400216:3057				
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
636	637 898,37	106 355,90	—	637 898,37	106 355,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
637	637 896,68	106 358,74	—	637 896,68	106 358,74	—		
638	637 891,31	106 355,54	—	637 891,31	106 355,54	—		
639	637 892,99	106 352,71	—	637 892,99	106 352,71	—		
636	637 898,37	106 355,90	—	637 898,37	106 355,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3057
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3057
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:3064	
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
595	637 852,24	106 106,54	—	637 852,24	106 106,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
596	637 857,67	106 109,73	—	637 857,67	106 109,73	—		
597	637 855,83	106 112,85	—	637 855,83	106 112,85	—		
598	637 850,41	106 109,67	—	637 850,41	106 109,67	—		
595	637 852,24	106 106,54	—	637 852,24	106 106,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3064	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3064	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400216:3065 :				
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
935	637 897,67	105 976,51	—	637 897,67	105 976,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
936	637 894,47	105 974,74	—	637 894,47	105 974,74	—		
937	637 897,09	105 969,76	—	637 897,09	105 969,76	—		
938	637 900,43	105 971,34	—	637 900,43	105 971,34	—		
935	637 897,67	105 976,51	—	637 897,67	105 976,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:3065 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:3065 :				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400216:3069 :				
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
640	637 592,66	106 280,07	—	637 592,66	106 280,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
641	637 595,39	106 274,65	—	637 595,39	106 274,65	—		
642	637 598,66	106 276,32	—	637 598,66	106 276,32	—		
643	637 595,86	106 281,69	—	637 595,86	106 281,69	—		
640	637 592,66	106 280,07	—	637 592,66	106 280,07	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3069 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3069 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400216:3098				
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
926	637 890,39	106 155,45	—	637 890,39	106 155,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
927	637 888,39	106 158,58	—	637 888,39	106 158,58	—		
928	637 882,09	106 154,73	—	637 882,09	106 154,73	—		
929	637 884,10	106 151,45	—	637 884,10	106 151,45	—		
926	637 890,39	106 155,45	—	637 890,39	106 155,45	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3098
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3098
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400216:3120 :				
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
728	637 931,93	106 360,01	—	637 931,93	106 360,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
729	637 930,42	106 362,76	—	637 930,42	106 362,76	—		
730	637 924,79	106 359,61	—	637 924,79	106 359,61	—		
731	637 926,32	106 356,87	—	637 926,32	106 356,87	—		
728	637 931,93	106 360,01	—	637 931,93	106 360,01	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3120 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3120 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
24:50:0400216:3122				:				
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
916	637 834,61	106 294,72	—	637 834,61	106 294,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
917	637 833,03	106 297,50	—	637 833,03	106 297,50	—		
914	637 827,39	106 294,54	—	637 827,39	106 294,54	—		
915	637 828,96	106 291,82	—	637 828,96	106 291,82	—		
916	637 834,61	106 294,72	—	637 834,61	106 294,72	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3122
								:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3122
								:
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400216:3130				
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
683	637 545,17	106 090,24	—	637 545,17	106 090,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
684	637 542,95	106 092,52	—	637 542,95	106 092,52	—		
685	637 538,14	106 087,98	—	637 538,14	106 087,98	—		
686	637 540,22	106 085,58	—	637 540,22	106 085,58	—		
683	637 545,17	106 090,24	—	637 545,17	106 090,24	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:3130				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:3130				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400216:3143 :				
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
546	637 669,43	106 177,91	—	637 669,43	106 177,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
547	637 672,45	106 179,47	—	637 672,45	106 179,47	—		
548	637 667,96	106 187,58	—	637 667,96	106 187,58	—		
549	637 665,18	106 185,96	—	637 665,18	106 185,96	—		
546	637 669,43	106 177,91	—	637 669,43	106 177,91	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3143 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3143 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400216:3144 :				
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
340	637 596,45	106 300,70	—	637 596,45	106 300,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
341	637 593,38	106 306,52	—	637 593,38	106 306,52	—		
342	637 590,02	106 304,52	—	637 590,02	106 304,52	—		
343	637 593,06	106 298,97	—	637 593,06	106 298,97	—		
340	637 596,45	106 300,70	—	637 596,45	106 300,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3144 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3144 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400216:3145 :				
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
784	637 900,21	106 322,60	—	637 900,21	106 322,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
785	637 898,50	106 325,53	—	637 898,50	106 325,53	—		
786	637 892,87	106 322,25	—	637 892,87	106 322,25	—		
787	637 894,58	106 319,32	—	637 894,58	106 319,32	—		
784	637 900,21	106 322,60	—	637 900,21	106 322,60	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:3145 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:3145 :				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400216:3149				
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
826	637 810,77	106 378,40	—	637 810,77	106 378,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
827	637 808,92	106 382,18	—	637 808,92	106 382,18	—		
828	637 802,84	106 378,63	—	637 802,84	106 378,63	—		
829	637 804,65	106 374,93	—	637 804,65	106 374,93	—		
826	637 810,77	106 378,40	—	637 810,77	106 378,40	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:3149				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:3149				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400216:3156 :				
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
558	637 599,56	106 247,61	—	637 599,56	106 247,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
559	637 596,27	106 253,79	—	637 596,27	106 253,79	—		
560	637 593,20	106 252,18	—	637 593,20	106 252,18	—		
561	637 596,73	106 246,07	—	637 596,73	106 246,07	—		
558	637 599,56	106 247,61	—	637 599,56	106 247,61	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3156 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400216:3156 :
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:3157	
Система координат							МСК-167 (24)	
Зона №							4	
Обоз- начение харак- терных 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
398	637 722,21	105 850,98	—	637 722,21	105 850,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
399	637 721,55	105 854,92	—	637 721,55	105 854,92	—		
400	637 714,49	105 853,47	—	637 714,49	105 853,47	—		
401	637 715,43	105 849,60	—	637 715,43	105 849,60	—		
398	637 722,21	105 850,98	—	637 722,21	105 850,98	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3157	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3157	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:3159	
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
724	637 917,08	106 366,88	—	637 917,08	106 366,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
725	637 915,72	106 369,44	—	637 915,72	106 369,44	—		
726	637 910,28	106 366,39	—	637 910,28	106 366,39	—		
727	637 911,66	106 363,90	—	637 911,66	106 363,90	—		
724	637 917,08	106 366,88	—	637 917,08	106 366,88	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3159	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3159	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения					
с кадастровым номером				24:50:0400216:3169					
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	
н316О	—	—	—	637 666,71	106 338,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н317О	—	—	—	637 669,81	106 340,05	—			
318	637 666,65	106 345,69	—	637 666,65	106 345,69	—			
н319О	—	—	—	637 663,46	106 343,89	—			
н316О	—	—	—	637 666,71	106 338,31	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:3169					
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:3169					
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.								

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:3174	
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
520	637 885,27	105 909,58	—	637 885,27	105 909,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
521	637 884,11	105 912,53	—	637 884,11	105 912,53	—		
522	637 878,34	105 910,25	—	637 878,34	105 910,25	—		
523	637 879,50	105 907,30	—	637 879,50	105 907,30	—		
520	637 885,27	105 909,58	—	637 885,27	105 909,58	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3174	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3174	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400216:3180				
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
587	637 855,63	106 112,99	—	637 855,63	106 112,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
588	637 853,41	106 116,55	—	637 853,41	106 116,55	—		
589	637 848,07	106 113,45	—	637 848,07	106 113,45	—		
590	637 850,44	106 109,85	—	637 850,44	106 109,85	—		
587	637 855,63	106 112,99	—	637 855,63	106 112,99	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:3180				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:3180				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура

сооружения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером24:50:0400216:3215:

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
947	637 875,82	105 951,01	—	637 875,82	105 951,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
948	637 874,32	105 954,56	—	637 874,32	105 954,56	—		
949	637 872,99	105 955,97	—	637 872,99	105 955,97	—		
950	637 868,03	105 953,48	—	637 868,03	105 953,48	—		
951	637 870,20	105 948,66	—	637 870,20	105 948,66	—		
947	637 875,82	105 951,01	—	637 875,82	105 951,01	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400216:3215:

1.

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400216:3215:

1.

При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержаться в ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:3392	
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
920	637 797,92	106 341,07	—	637 797,92	106 341,07	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3392	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3392	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:3443	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
527	637 901,17	105 929,61	—	637 901,17	105 929,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
524	637 904,88	105 932,22	—	637 904,88	105 932,22	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3449	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3449	:
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках контура сооружения								
с кадастровым номером 24:50:0400216:3568 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных 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
810	637 900,82	106 259,19	—	637 900,82	106 259,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
813	637 899,12	106 262,09	—	637 899,12	106 262,09	—		
812	637 893,37	106 258,66	—	637 893,37	106 258,66	—		
811	637 894,97	106 255,79	—	637 894,97	106 255,79	—		
810	637 900,82	106 259,19	—	637 900,82	106 259,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3568	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:3568	:

1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____	
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером	24:50:0400216:5389 _____ :

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
509	637 804,45	105 862,51	—	637 804,45	105 862,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
510	637 803,23	105 865,26	—	637 803,23	105 865,26	—		
511	637 801,24	105 864,44	—	637 801,24	105 864,44	—		
512	637 802,48	105 861,65	—	637 802,48	105 861,65	—		
509	637 804,45	105 862,51	—	637 804,45	105 862,51	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400216:5389 _____ :	
---	--

1.	_____
----	-------

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400216:5389 _____ :	
---	--

1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:5459	
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
764	637 917,97	106 334,41	—	637 917,97	106 334,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
765	637 912,30	106 331,20	—	637 912,30	106 331,20	—		
766	637 913,96	106 328,32	—	637 913,96	106 328,32	—		
767	637 919,58	106 331,50	—	637 919,58	106 331,50	—		
764	637 917,97	106 334,41	—	637 917,97	106 334,41	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5459	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5459	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400216:5504 :				
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
652	637 494,71	106 187,64	—	637 494,71	106 187,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
653	637 500,51	106 190,11	—	637 500,51	106 190,11	—		
654	637 499,23	106 193,12	—	637 499,23	106 193,12	—		
655	637 493,43	106 190,65	—	637 493,43	106 190,65	—		
652	637 494,71	106 187,64	—	637 494,71	106 187,64	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:5504 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:5504 :				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0400216:5591				
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
386	637 487,83	106 219,86	—	637 487,83	106 219,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
387	637 486,42	106 222,73	—	637 486,42	106 222,73	—		
388	637 480,87	106 219,95	—	637 480,87	106 219,95	—		
389	637 482,39	106 217,05	—	637 482,39	106 217,05	—		
386	637 487,83	106 219,86	—	637 487,83	106 219,86	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:5591				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:5591				
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:5743	
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
—	—	—	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	—	—	—		
270	637 866,65	106 464,90	—	637 866,65	106 464,90	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5743	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5743	
1.							При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.	
1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:5744	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
656	637 520,36	106 143,95	—	637 520,36	106 143,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
659	637 519,14	106 146,86	—	637 519,14	106 146,86	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
656	637 520,36	106 143,95	—	637 520,36	106 143,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5744	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5744	:
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							24:50:0400216:5752	:
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
886	637 907,04	106 213,43	—	637 907,04	106 213,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
887	637 905,40	106 216,41	—	637 905,40	106 216,41	—		
888	637 899,80	106 212,92	—	637 899,80	106 212,92	—		
889	637 901,46	106 209,98	—	637 901,46	106 209,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
886	637 907,04	106 213,43	—	637 907,04	106 213,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5752	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5752	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках контура сооружения								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 24:50:0400216:5769								
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
287	637 859,80	106 471,39	—	637 859,80	106 471,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
288	637 864,39	106 463,63	—	637 864,39	106 463,63	—		
289	637 866,66	106 465,09	—	637 866,66	106 465,09	—		
290	637 867,16	106 465,48	—	637 867,16	106 465,48	—		
291	637 862,38	106 472,98	—	637 862,38	106 472,98	—		
287	637 859,80	106 471,39	—	637 859,80	106 471,39	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5769	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5769	

1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____	
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером	24:50:0400216:5771 _____ :

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
246	637 864,09	106 463,89	—	637 864,09	106 463,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
247	637 859,48	106 471,04	—	637 859,48	106 471,04	—		
248	637 857,10	106 469,43	—	637 857,10	106 469,43	—		
249	637 861,90	106 462,32	—	637 861,90	106 462,32	—		
246	637 864,09	106 463,89	—	637 864,09	106 463,89	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:50:0400216:5771 _____ :
---	----------------------------

1.	_____
----	-------

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:50:0400216:5771 _____ :
---	----------------------------

1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:5794	
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
230	637 849,90	106 463,85	—	637 849,90	106 463,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
231	637 847,18	106 462,04	—	637 847,18	106 462,04	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5794	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5794	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:5795	
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
234	637 852,40	106 465,62	—	637 852,40	106 465,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
235	637 849,90	106 463,85	—	637 849,90	106 463,85	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5795	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5795	:
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках контура сооружения								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 24:50:0400216:5796 :								
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
943	637 890,08	105 965,68	—	637 890,08	105 965,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
944	637 887,26	105 970,78	—	637 887,26	105 970,78	—		
945	637 883,78	105 968,89	—	637 883,78	105 968,89	—		
946	637 886,60	105 963,76	—	637 886,60	105 963,76	—		
943	637 890,08	105 965,68	—	637 890,08	105 965,68	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5796		:
1.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5796		:
1. При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.									
1. Сведения о характерных точках контура									
сооружения									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 24:50:0400216:5805									
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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
н250О	—	—	—	637 861,90	106 462,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
242	637 857,10	106 469,43	—	637 857,10	106 469,43	—			
н245О	—	—	—	637 853,75	106 467,39	—			
243	637 854,18	106 466,74	—	637 854,18	106 466,74	—			
—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5805		:
1.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5805		:
1. При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.									

1. Сведения о характерных точках контура

сооружения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером24:50:0400216:5838:

Система координатМСК-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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—			
252	637 853,63	106 456,37	—	637 853,63	106 456,37	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
—	—	—	—	—	—	—			—
—	—	—	—	—	—	—			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400216:5838

:

1.

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400216:5838

:

1.

При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках контура

сооружения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером24:50:0400216:5846:

Система координатМСК-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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
275	637 870,29	106 467,52	—	637 870,29	106 467,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
276	637 867,97	106 466,01	—	637 867,97	106 466,01	—		
277	637 866,66	106 465,09	—	637 866,66	106 465,09	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5846	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5846	:
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках контура								
сооружения								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 24:50:0400216:5860 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных 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
736	637 955,82	106 285,24	—	637 955,82	106 285,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
737	637 957,42	106 282,49	—	637 957,42	106 282,49	—		
738	637 962,48	106 285,60	—	637 962,48	106 285,60	—		
739	637 961,00	106 288,13	—	637 961,00	106 288,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
736	637 955,82	106 285,24	—	637 955,82	106 285,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5860	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5860	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:5884	
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
648	637 474,57	106 222,30	—	637 474,57	106 222,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
649	637 469,21	106 219,76	—	637 469,21	106 219,76	—		
650	637 470,36	106 217,11	—	637 470,36	106 217,11	—		
651	637 475,80	106 219,47	—	637 475,80	106 219,47	—		
648	637 474,57	106 222,30	—	637 474,57	106 222,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5884	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5884	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:5902	
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных 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
670	637 568,49	106 086,10	—	637 568,49	106 086,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
673	637 563,85	106 082,00	—	637 563,85	106 082,00	—		
672	637 565,87	106 079,54	—	637 565,87	106 079,54	—		
671	637 570,65	106 083,32	—	637 570,65	106 083,32	—		
670	637 568,49	106 086,10	—	637 568,49	106 086,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5902	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:5902	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения					
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
24:50:0400216:6056				:					
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	
922	637 774,20	106 380,99	—	637 774,20	106 380,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
923	637 777,00	106 382,49	—	637 777,00	106 382,49	—			
924	637 774,71	106 386,46	—	637 774,71	106 386,46	—			
925	637 771,84	106 384,75	—	637 771,84	106 384,75	—			
922	637 774,20	106 380,99	—	637 774,20	106 380,99	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:6056				:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400216:6056				:	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.								

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:6073	
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:6073	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:6073	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержаться в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							24:50:0400216:6127	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
320	637 657,68	106 333,33	—	637 657,68	106 333,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
321	637 654,22	106 339,23	—	637 654,22	106 339,23	—		
322	637 651,37	106 337,56	—	637 651,37	106 337,56	—		
323	637 654,63	106 331,75	—	637 654,63	106 331,75	—		
320	637 657,68	106 333,33	—	637 657,68	106 333,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:6127	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:6127	:
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках контура сооружения								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 24:50:0400216:6184 :								
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
238	637 854,18	106 466,74	—	637 854,18	106 466,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
239	637 852,40	106 465,62	—	637 852,40	106 465,62	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером					24:50:0400216:6184		:	
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером					24:50:0400216:6184		:	
1. При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.								
1. Сведения о характерных точках контура сооружения								
с кадастровым номером 24:50:0400216:6185 : 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
297	637 868,38	106 466,30	—	637 868,38	106 466,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
298	637 870,29	106 467,52	—	637 870,29	106 467,52	—		
299	637 867,52	106 471,25	—	637 867,52	106 471,25	—		
300	637 865,09	106 474,53	—	637 865,09	106 474,53	—		
301	637 862,38	106 472,98	—	637 862,38	106 472,98	—		
302	637 867,16	106 465,48	—	637 867,16	106 465,48	—		
297	637 868,38	106 466,30	—	637 868,38	106 466,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером					24:50:0400216:6185		:	
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером					24:50:0400216:6185		:	

1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____	
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером	24:50:0400216:6294 _____ :

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
505	637 738,33	105 874,30	—	637 738,33	105 874,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
506	637 737,28	105 877,24	—	637 737,28	105 877,24	—		
507	637 730,35	105 874,81	—	637 730,35	105 874,81	—		
508	637 731,40	105 872,03	—	637 731,40	105 872,03	—		
505	637 738,33	105 874,30	—	637 738,33	105 874,30	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400216:6294 _____ :

1.	_____
----	-------

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400216:6294 _____ :

1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							24:50:0400216:6340	
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
н163О	—	—	—	637 596,66	106 018,45	—		
—	—	—	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	—	—	—	—	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:6340	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:6340	
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержаться в ЕГРН.							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 24:50:0400216:6347 _____ :								
Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4 _____								
Обоз- начение харак- терных 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
222	637 844,57	106 460,19	—	637 844,57	106 460,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400216:6347 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0400216:6347 _____ :								
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 24:50:0400216:6348 _____ :								
Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4 _____								
Обоз- начение харак- терных 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
226	637 847,18	106 462,04	—	637 847,18	106 462,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
227	637 844,54	106 460,26	—	637 844,54	106 460,26	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:6348	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400216:6348	:
1.	При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.							
1. Сведения о характерных точках контура								
здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 24:50:0400216:6686 :								
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
134	637 591,08	106 019,15	—	637 591,08	106 019,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
135	637 585,96	106 013,37	—	637 585,96	106 013,37	—		
136	637 589,21	106 010,56	—	637 589,21	106 010,56	—		
137	637 594,29	106 016,38	—	637 594,29	106 016,38	—		
134	637 591,08	106 019,15	—	637 591,08	106 019,15	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером					24:50:0400216:6686		:	
1.		—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером					24:50:0400216:6686		:	
1.		При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.						
1. Сведения о характерных точках контура								
здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 24:50:0400216:6719 :								
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
312	637 681,47	106 346,45	—	637 681,47	106 346,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
313	637 684,50	106 348,20	—	637 684,50	106 348,20	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
312	637 681,47	106 346,45	—	637 681,47	106 346,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером					24:50:0400216:6719		:	
1.		—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером					24:50:0400216:6719		:	
1.		При проведении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ОКС сведения о котором содержатся в ЕГРН.						

Схема границ земельных участков

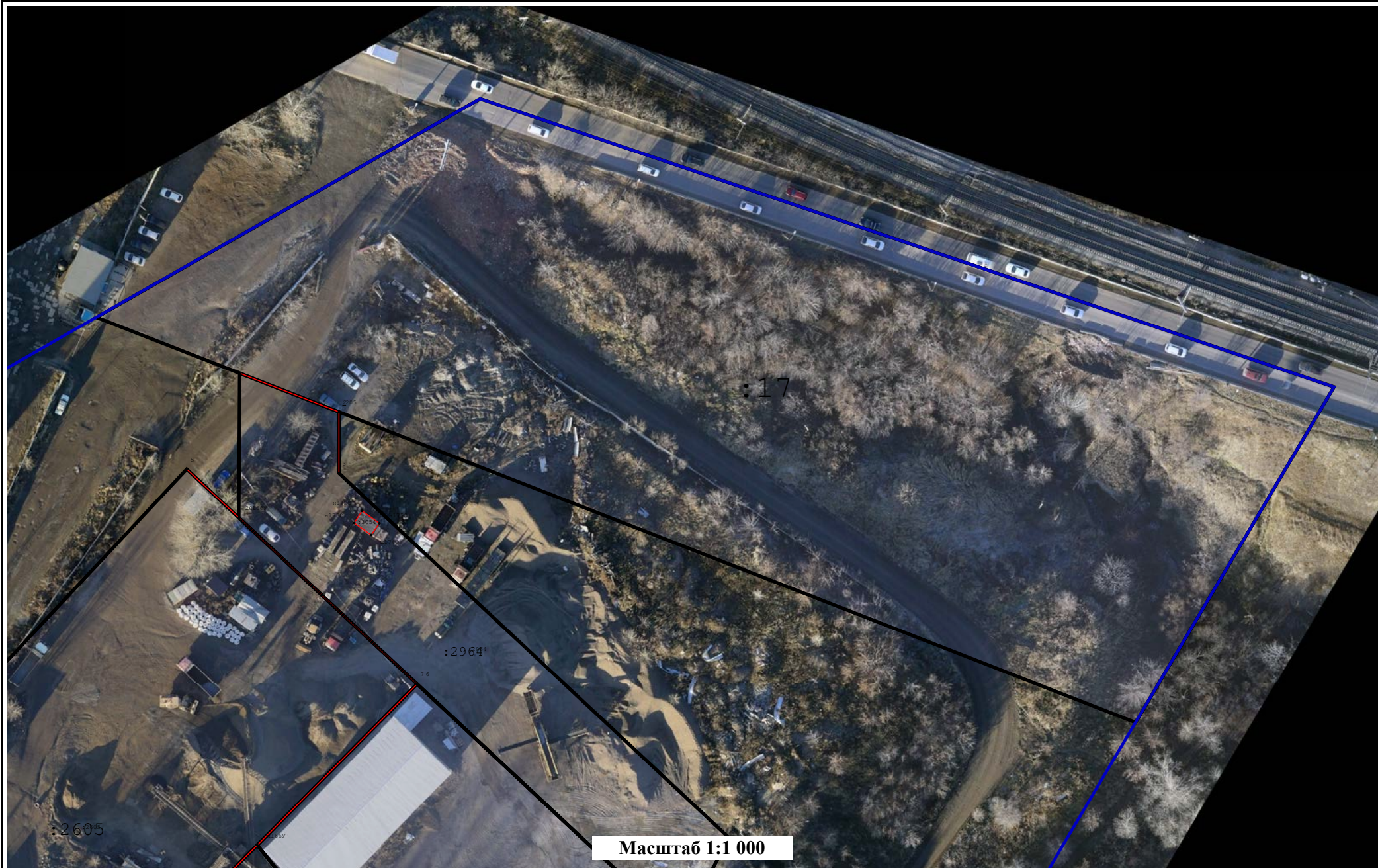


Масштаб 1:6 000

Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не 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 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)
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

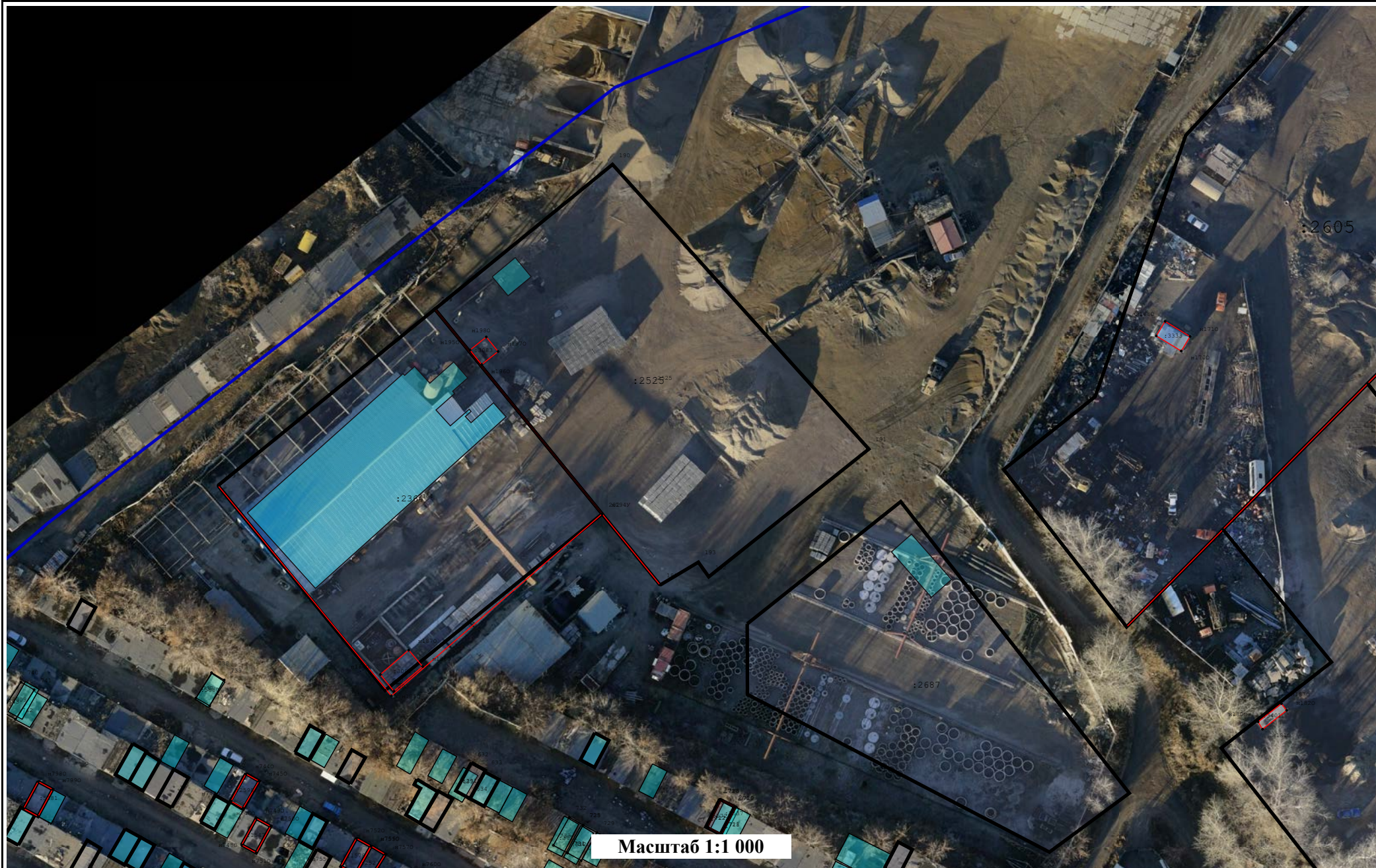
Схема границ земельных участков



<p align="center">Схема границ земельных участков</p>
--



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

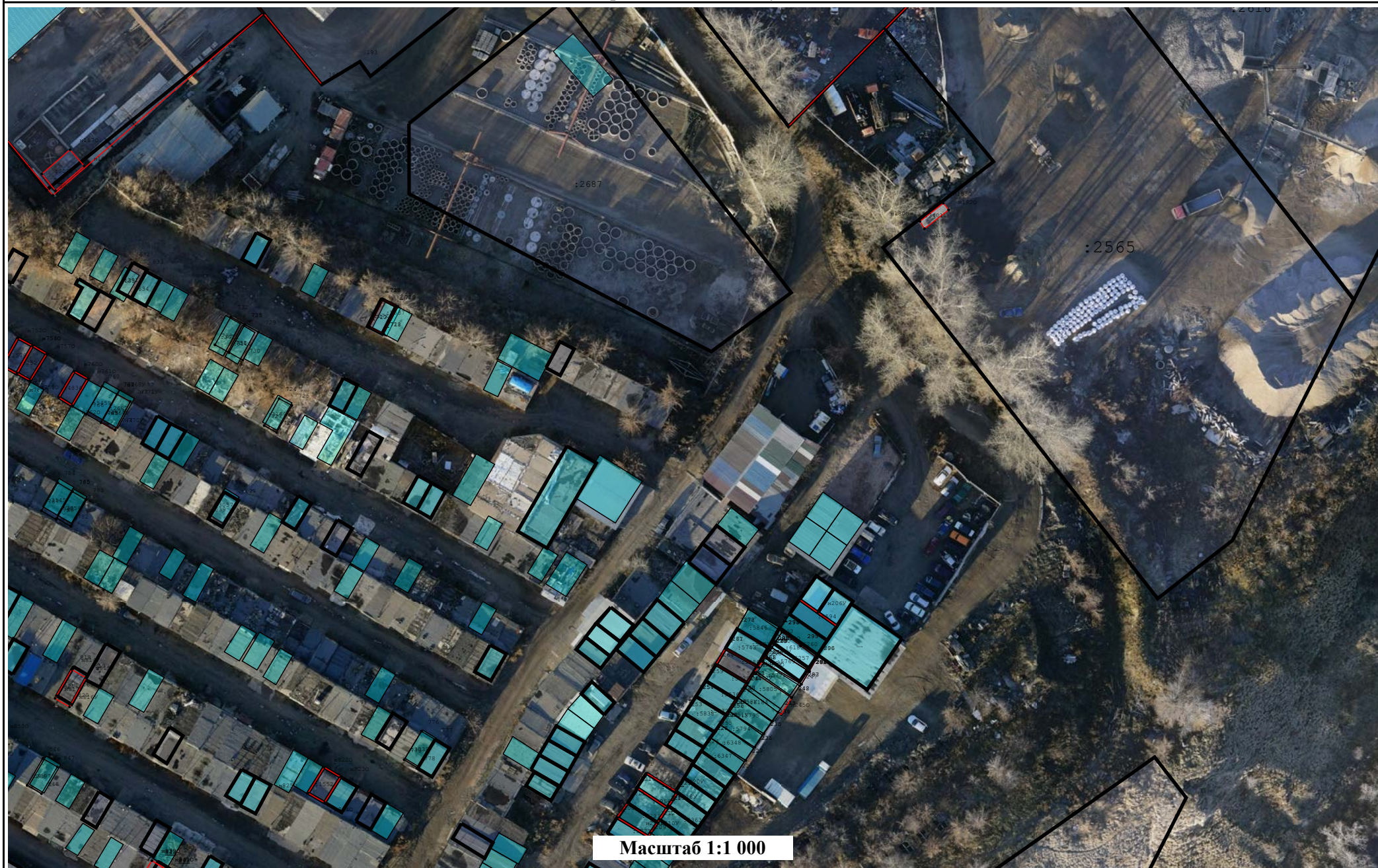
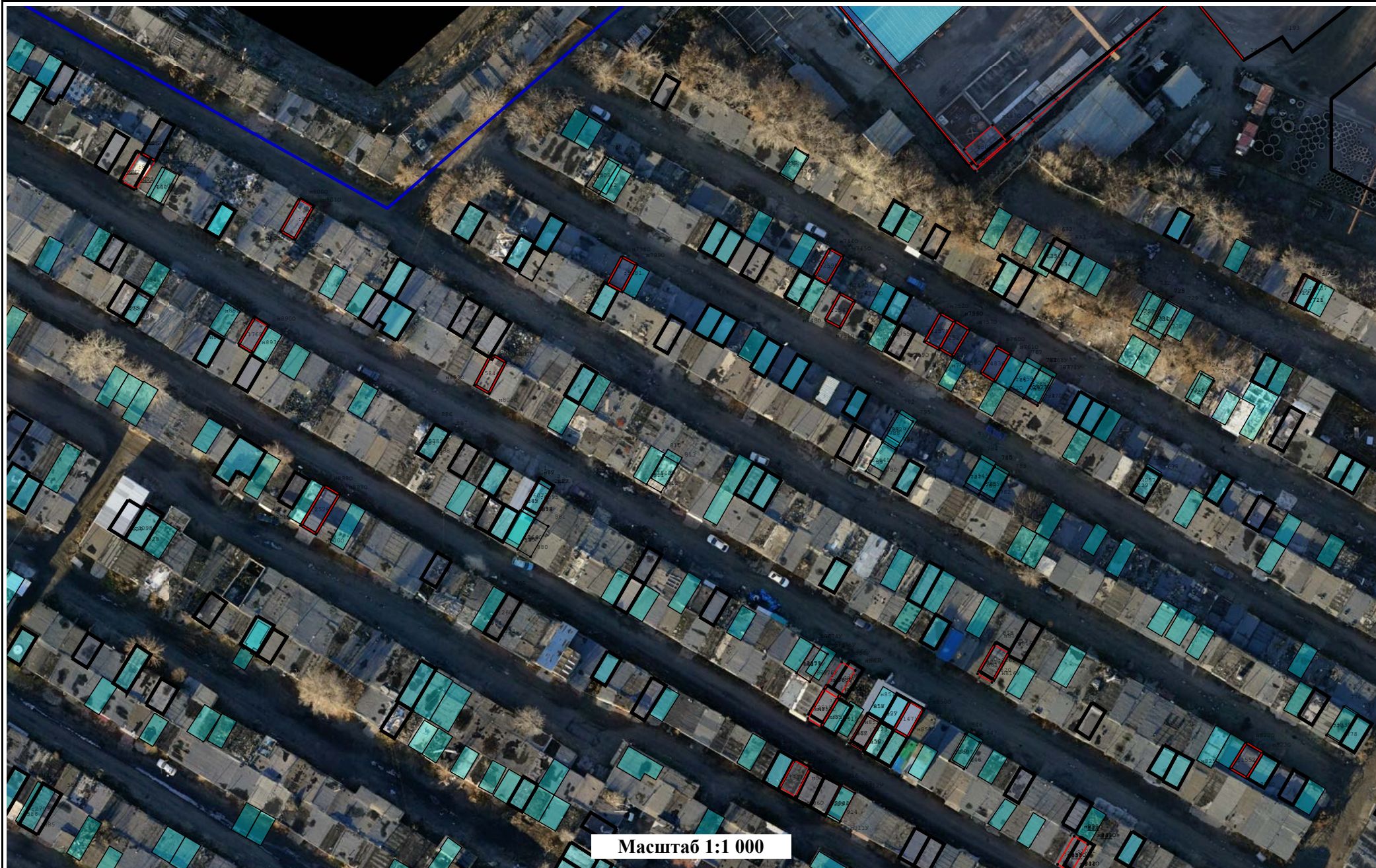


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков
--

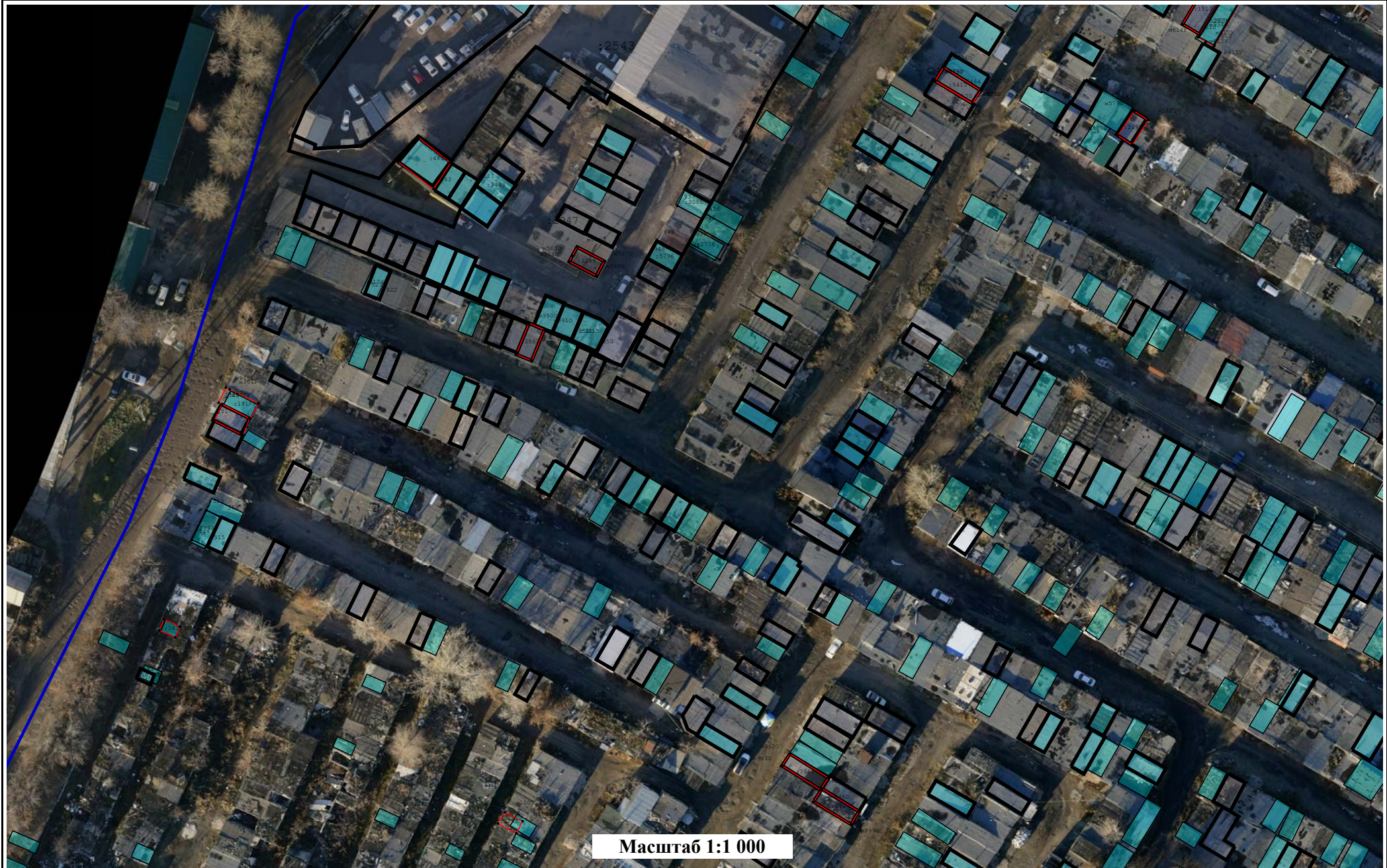
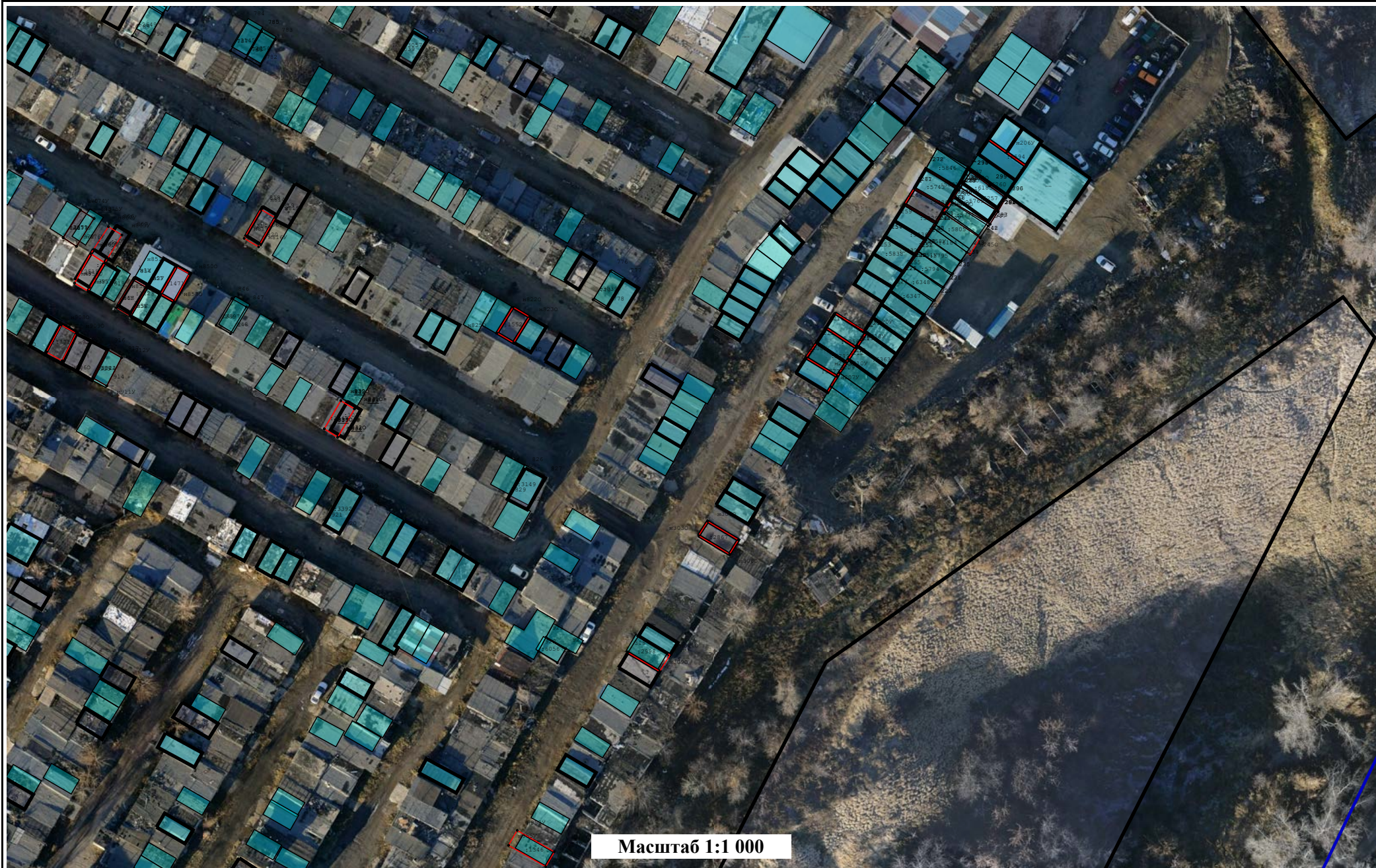


Схема границ земельных участков



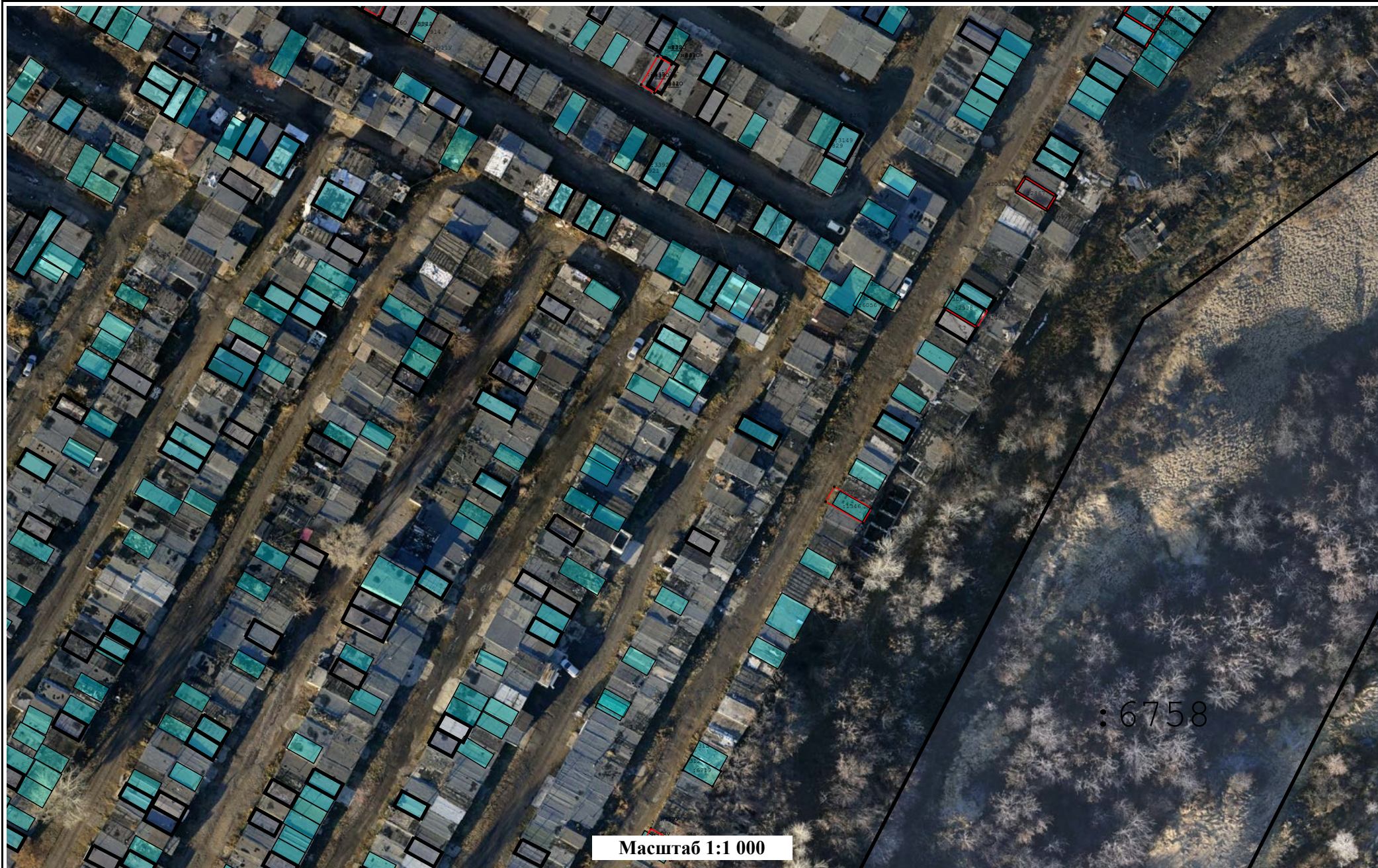
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



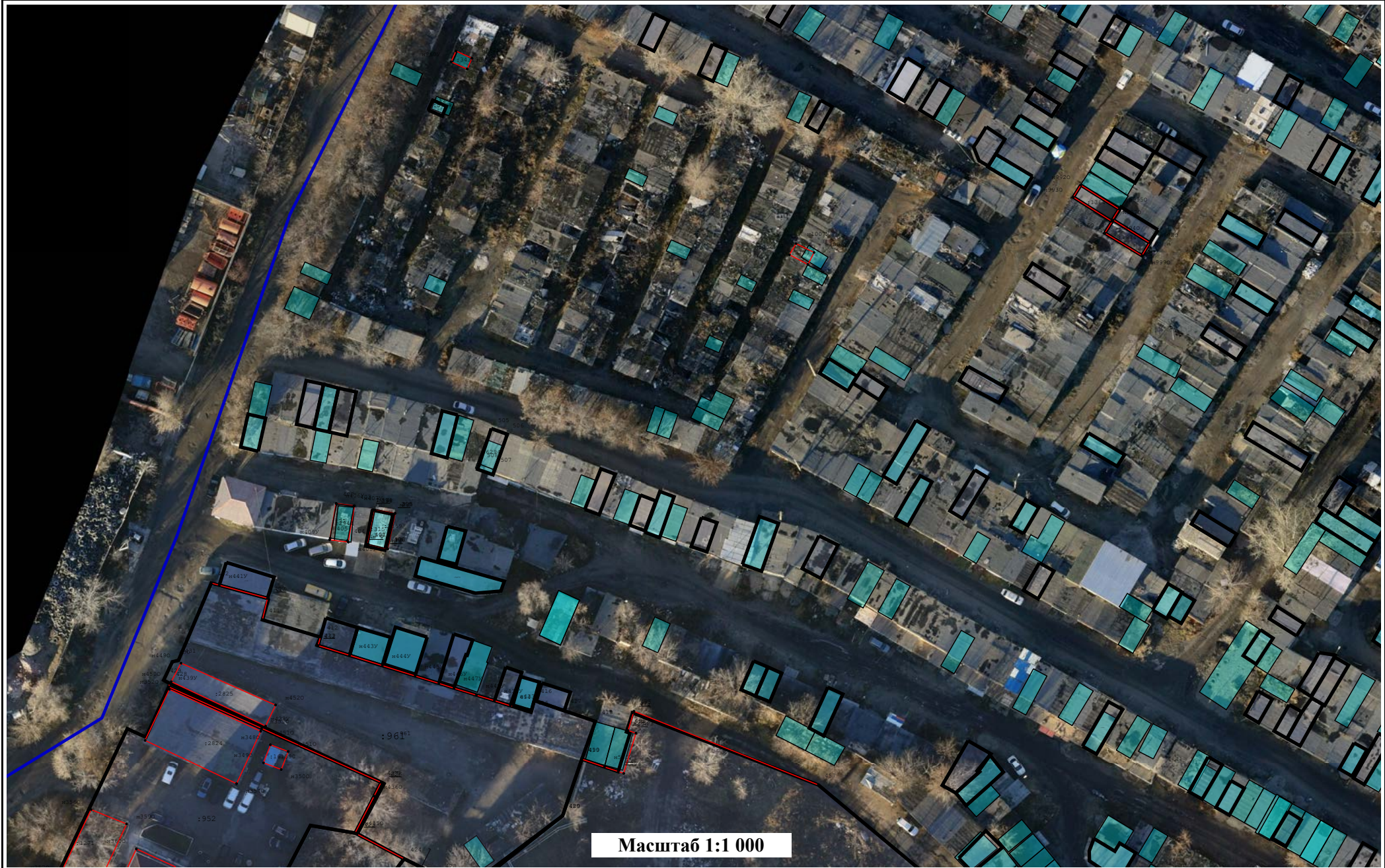
Масштаб 1:1 000

: 6758

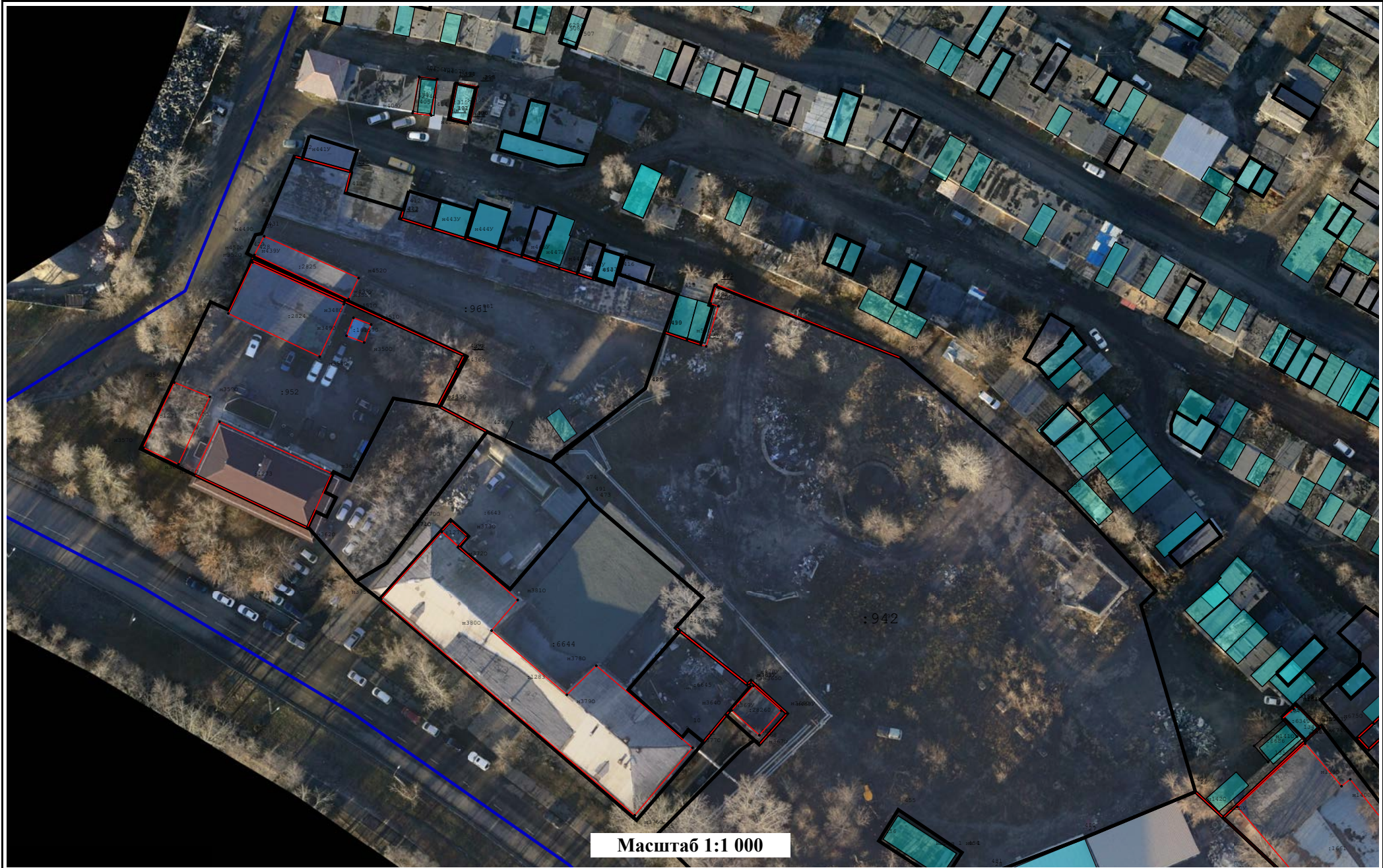
<p align="center">Схема границ земельных участков</p>
--



<p align="center">Схема границ земельных участков</p>
--



<p align="center">Схема границ земельных участков</p>
--



Масштаб 1:1 000

Масштаб 1:1 000

Масштаб 1:1 000

Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

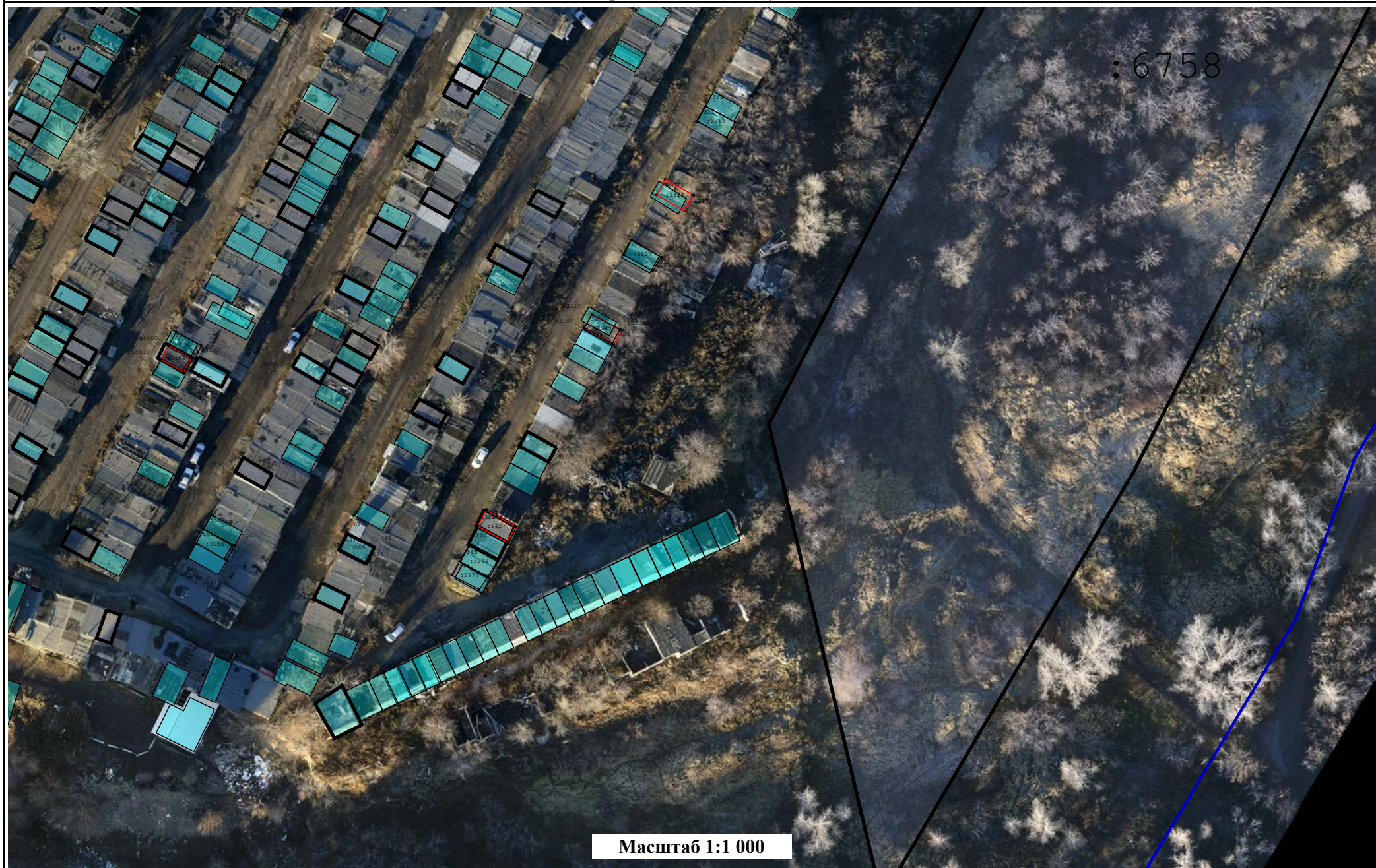


Схема границ земельных участков

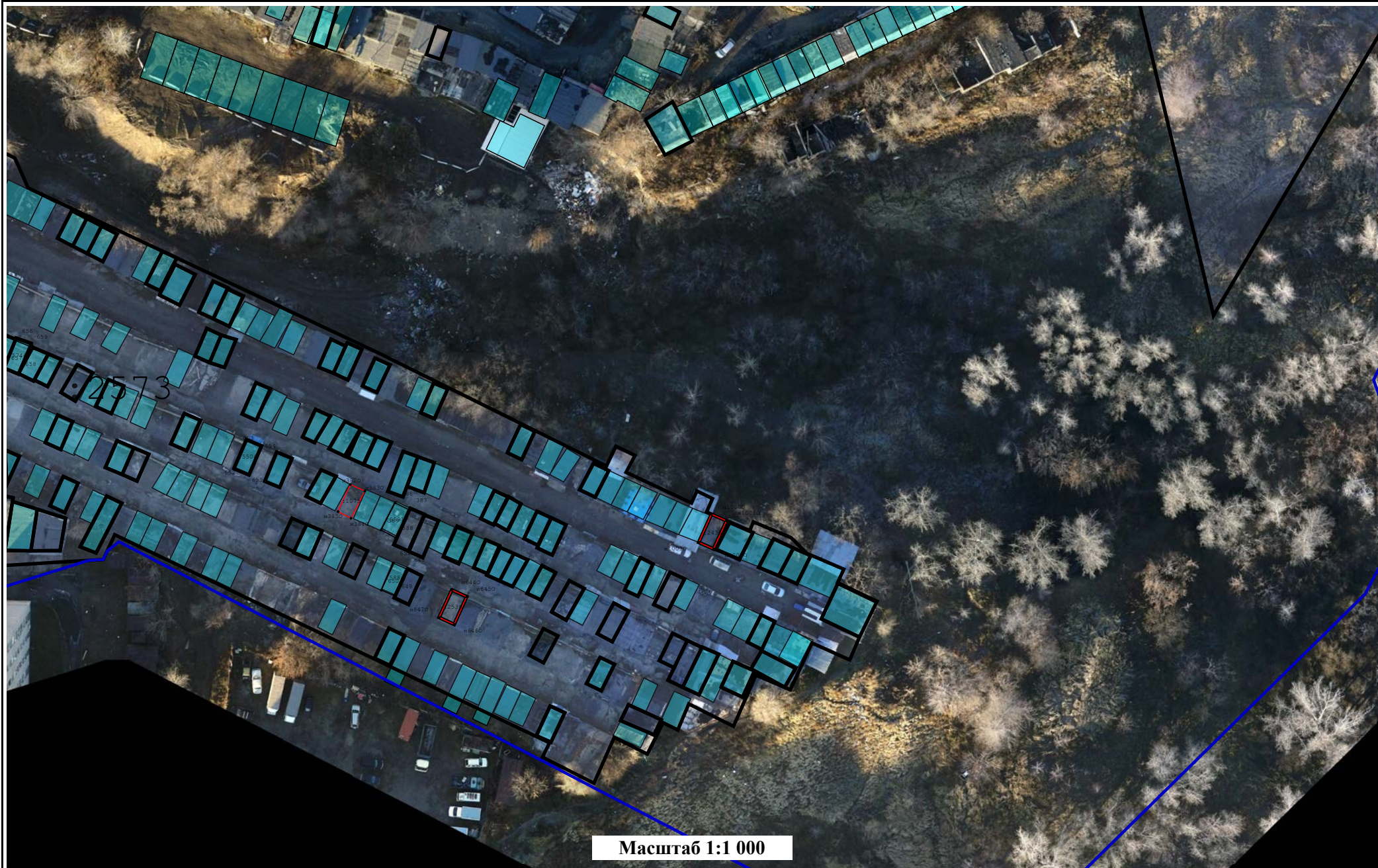


Схема границ земельных участков

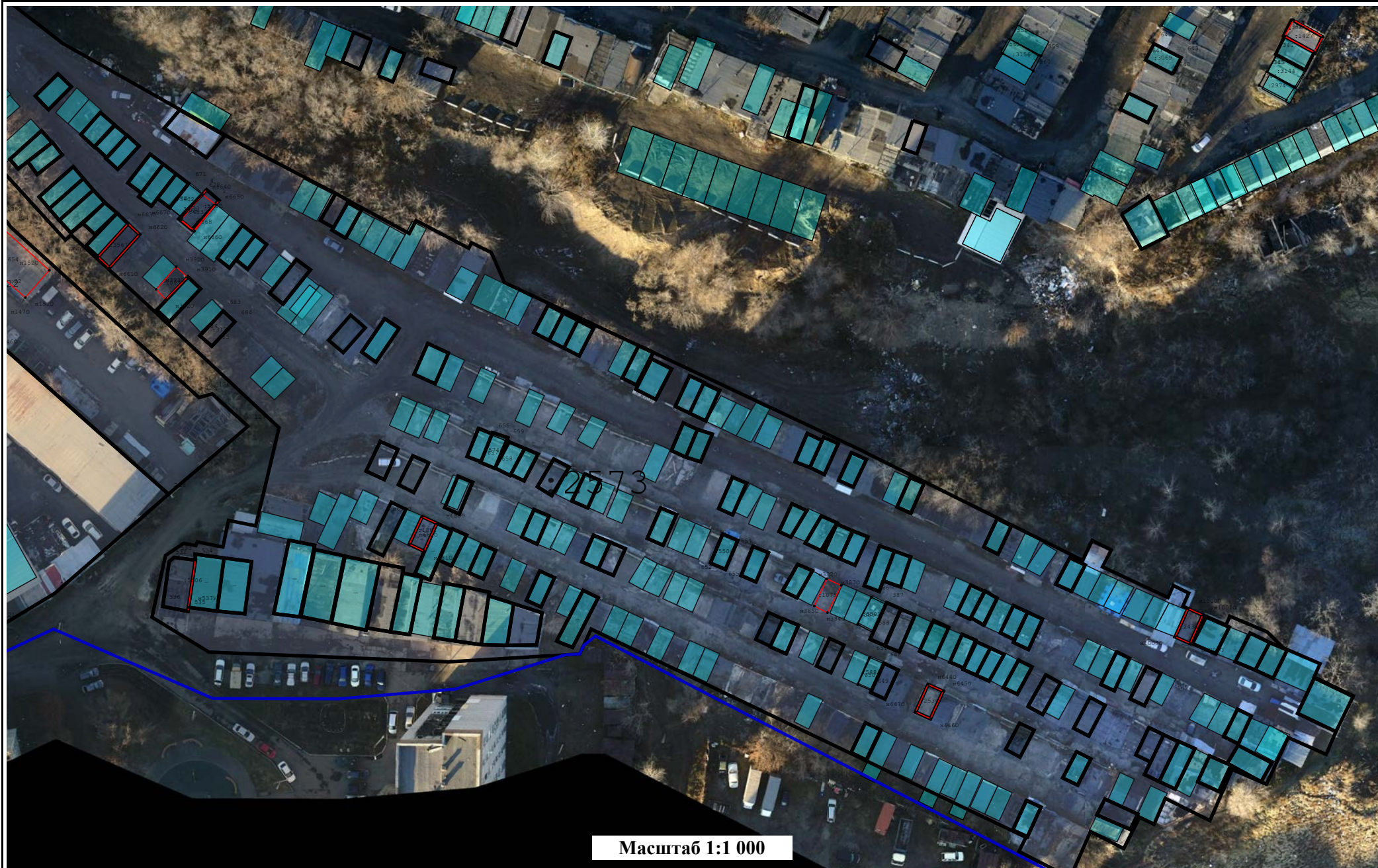
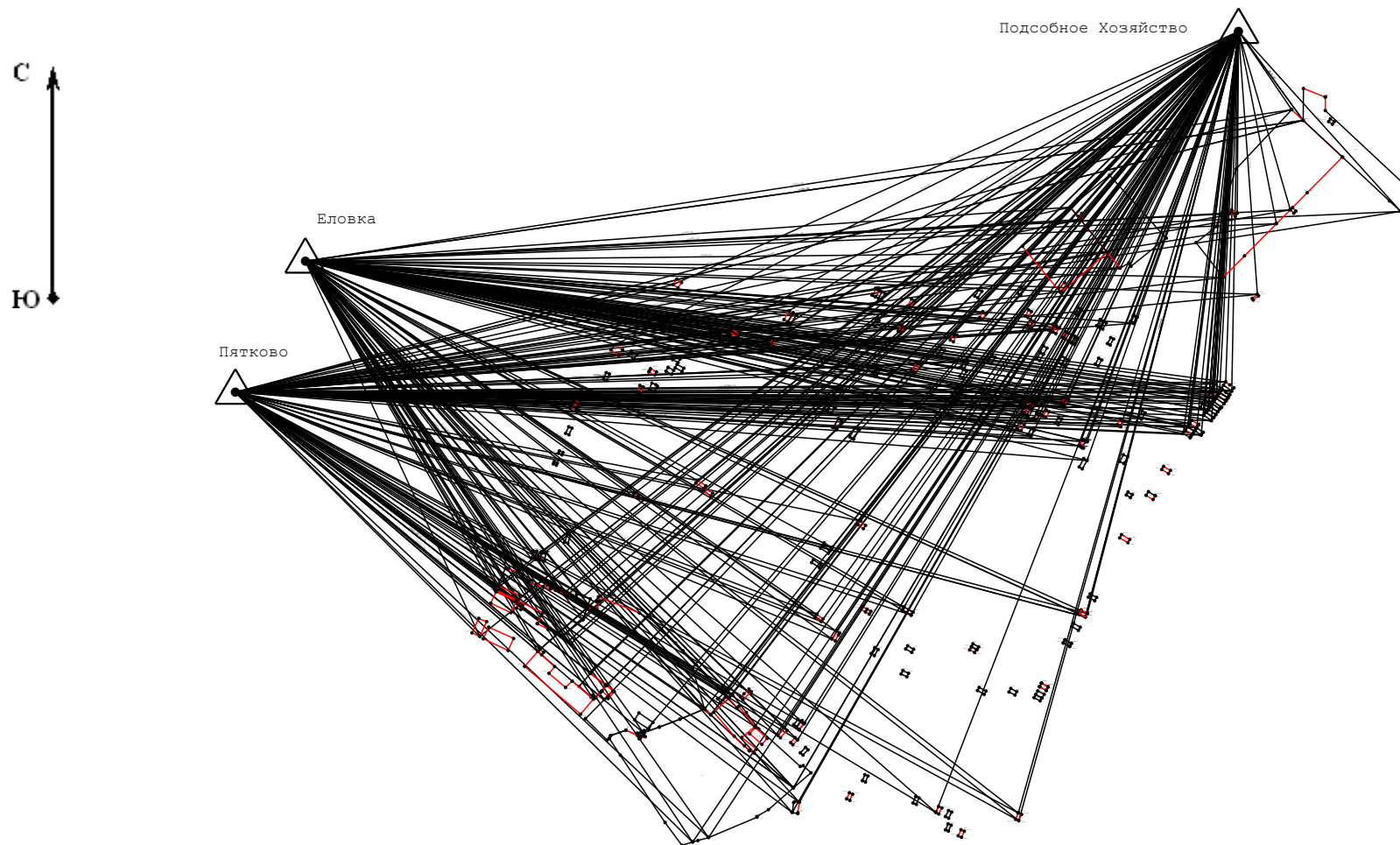


Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>△ - Пункт государственной геодезической сети</p> <p>— - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> | <p>← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> <p>— - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>— - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> |
|---|---|